



5° Congresso Nazionale
della Società Italiana di
Patologia Clinica
e Medicina di Laboratorio

SIPMeL



La Centralità della Medicina di Laboratorio nel Processo Diagnostico

8-10 OTTOBRE 2019

Riva del Garda (TN), Centro Congressi

Presidente del Congresso
Dott.ssa Maria Golato
(Chieti)

**PROGRAMMA
DEFINITIVO**

con il Patrocinio di:

AAIITO - Associazione Allergologi Immunologi Italiani Territoriali e Ospedalieri
ACCREDIA - Ente Italiano Accreditamento
AICQ - Associazione Italiana Cultura Qualità Triveneta
AIIC - Associazione Italiana Ingegneri Clinici
AMCLI - Associazione Microbiologi Clinici Italiani
AME - Associazione Medici Endocrinologi
ANTeL - Associazione Nazionale Tecnici di Laboratorio
CISMEL - Comitato Italiano per la Standardizzazione dei Metodi Ematologici e di Laboratorio
ELAS Italia - European Ligand Assay Society
EPBS - European Association for Professions in Biomedical Science
F.I.Te.La.B - Federazione Italiana Tecnici di Laboratorio Biomedico
FCSA - Federazione Centri per la Diagnosi della Trombosi e la Sorveglianza delle Terapie Antitrombotiche
FIRMA - Forum Interdisciplinare per la Ricerca nelle Malattie Autoimmuni
FISM - Federazione delle Società Medico Scientifiche Italiane
FISMeLab - Federazione Italiana delle Società di Medicina di Laboratorio
IFCC - International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine
ISLH - International Society for Laboratory Hematology
NEW MICRO - Network di Microbiologia e Virologia del Nord Est
SCI - Società Chimica Italiana - Divisione spettrometria di massa
SIBioC - Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
SIE - Società Italiana di Ematologia
SIHTA - Società Italiana di Health Technology Assessment
SIM - Società Italiana di Microbiologia
SISSET - Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi
SLOW MEDICINE
WASPaLM - World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine
e
Ministero della Salute
Provincia autonoma di Trento
Provincia autonoma di Bolzano
Comune di Riva del Garda
APSS Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento
Azienda Sanitaria dell'Alto Adige
Corpo Militare Volontario della Croce Rossa Italiana
Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri
Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Trento
Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Bolzano
Ordine Nazionale dei Biologi
Federazione Nazionale Ordini dei Tecnici sanitari radiologia medica e delle professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione



Lago di Garda - Alto Garda



Rovereto - Campana dei Caduti



Trento - Mausoleo di Cesare Battisti



Riva del Garda - Bastione



Merano (BZ) - Castel Trauttmansdorff

**SEGRETERIA
SCIENTIFICA**

Bruno Biasioli

SIPMeL - Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio
Via Ponchini 17 int. 7, 31033 Castelfranco Veneto (TV)
Tel. 0423-738098 email: bruno.biasioli@sipmel.it

Patrizio Caciagli

Area Servizi
Ospedale Santa Chiara
Largo Medaglie d'Oro, 38122 Trento
Tel. 0461-903225 email: patrizio.caciagli@apss.tn.it

Piero Cappelletti

SIPMeL - Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio
Via Ponchini 17 int. 7, 31033 Castelfranco Veneto (TV)
Tel. 0423-738098 email: pie.cappelletti@gmail.com

Anna Maria Cenci

SIPMeL - Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio
Via Ponchini 17 int. 7, 31033 Castelfranco Veneto (TV)
Tel. 0423-738098 email: amc.cenci@gmail.com

Maria Golato

Presidente Nazionale SIPMeL
Coordinamento di Patologia Clinica Unica Aziendale
ASL 02 - area vasta - Lanciano-Vasto-Chieti
Via Dei Vestini, 66100 Chieti
Tel. 0872-706373 email: mariagolato13@gmail.com
mariagolatosipmel@gmail.com

Stefan Platzgummer

Laboratorio di analisi chimico-cliniche e Microbiologia
Ospedale "Franz Tappeiner"
Via Giacomo Rossini 5, 39012 Merano (BZ)
Tel. 0473 263001 email: stefan.platzgummer@sabes.it

Emanuela Toffalori

Laboratorio Patologia Clinica
Ospedale Santa Chiara
Largo Medaglie d'Oro, 38122 Trento
Tel. 0461-904898 email: emanuela.toffalori@apss.tn.it

Roberto Verna

Patologia Clinica
Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Medicina Sperimentale
Centro di Ricerca per la Medicina e il Management dello Sport
Policlinico Umberto I
Viale Regina Elena 324, 00161 Roma
Tel. 06-49970739/40 email: roberto.verna@uniroma1.it

COMITATO ORGANIZZATORE

Stefan Platzgummer (Merano, BZ), *Presidente*
Emanuela Toffalori (Trento), *Presidente*
Daniela Barbacane (Cavalese, TN)
Patrizio Caciagli (Trento)
Massimo Daves (Bolzano)
Alessandra Gatti (Rovereto, TN)
Luca Guicciardo Menghini (Trento)
Thomas Müller (Bolzano)
Lucia Pecoraro (Trento)
Monica Riva (Merano, BZ)
Peter Santer (Brunico, BZ)
Christina Troi (Bressanone, BZ)

COMITATO PROMOTORE

Bruno Biasioli (Castelfranco Veneto, TV)
Vincenzo Brescia (Tricase, LE)
Anna Maria Cenci (Castelfranco Veneto, TV)
Pietro Cortese (Adrano, CT)
Marzia Cozzi (Aviano, PN)
Maria Golato (Chieti)
Giovanni Grande (Salerno)
Riccardo Grimaldi (Battipaglia, SA)
Mario Pierfranco Michelotti (Torino)
Marco Moretti (Ancona)
Simonetta Morlunghi (Città di Castello, PG)
Mauro Nanni (Roma)
Luca Rossi (Pisa)
Vittorio Sargentini (Roma)
Anna Vero (Catanzaro)
Giuseppina Viberti (Orbassano, TO)
Danilo Raffaele Villalta (Pordenone)

COMMISSIONE POSTER E COMUNICAZIONI ORALI

Anna Maria Cenci (Castelfranco Veneto, TV), *Presidente*
Beatrice Caruso (Mantova)
Marzia Cozzi (Aviano, PN)
Massimo Di Benedetto (Aosta)
Giuseppe Giuliani (Garbagnate Milanese, MI)
Margherita Morandini (Pordenone)
Mauro Nanni (Roma)
Luciano Pasini (Monastier di Treviso, TV)
Vittorio Sargentini (Roma)
Marina Vitillo (Roma)

Se negli anni trascorsi uno degli intenti principali dei nostri Congressi era quello di restituire finalmente alla Medicina di Laboratorio, al di là dei luoghi comuni, degli stereotipi e dell'immaginario collettivo, il suo ruolo precipuo di disciplina orientata anche alla diagnostica, sottraendola al profilo ingannevole e quanto mai fuorviante di branca subalterna, l'ambizioso obiettivo che ci si propone nel 5° Congresso Nazionale SIPMeL è di dimostrare la Centralità che la Medicina di Laboratorio riveste nel processo diagnostico. Si tratta, dunque, non solo di ribadire la funzione diagnostico-terapeutica della disciplina, ma di mettere in luce, evidenziare e far trasparire il rilievo e l'importanza che essa assume in ambito diagnostico, senza tralasciare le potenzialità che la Medicina di Laboratorio potrà esprimere e che potranno concretizzarsi in un immediato futuro, complici l'inarrestabile progresso scientifico e la formazione di figure professionali che rispondano a requisiti sempre più specifici e che si distinguano per competenze sempre più ampie e caratterizzanti.

La SIPMeL in questi anni si è dimostrata lungimirante e si è fatta porta-

voce della necessità, ormai ineludibile, di organizzare incontri formativi, anche di carattere regionale, per rispondere all'esigenza di un aggiornamento costante, serio e qualificante, secondo quanto le nuove necessità scientifiche impongono. È innegabile, però, che il Congresso Nazionale rimane l'occasione più alta e preziosa di formazione, non soltanto su un piano squisitamente medico, scientifico e clinico, ma anche perché rappresenta un momento di incontro, di scambio e di confronto tra professionisti che appartengono a realtà di Laboratorio diverse da un punto di vista geografico, territoriale, strutturale e metodologico. Il Congresso, insomma, permetterà di sondare anche qual è lo stato reale, e non puramente astratto o di letteratura, della Medicina di Laboratorio in Italia e di far trasparire le problematiche e le criticità più comuni con le quali i nostri soci devono fare i conti quotidianamente.

Ripartire dalle singole esperienze è il presupposto indispensabile per valutare la condizione attuale della Medicina di Laboratorio e per proporre e approntare, ove possibile, nell'ambito della nostra Società strategie di miglioramento e di cooperazione. Per

quanto la tecnologia abbia modificato le metodiche e gli approcci scientifici, delineando scenari e prospettive innovativi e superiori ad ogni aspettativa, fornendo risorse e strumenti che in un passato prossimo erano impensabili, la Medicina di Laboratorio e, più in generale, ogni disciplina scientifica che voglia definirsi tale devono conservare e custodire uno spiccato aspetto umano, che si concretizza in un insostituibile surplus di caratteristiche professionali quali l'esperienza, l'aggiornamento continuo e costante, cui vanno aggiunti l'intuito, la dedizione, talvolta il sacrificio, requisiti essenziali per fornire soluzioni diagnostico-terapeutiche mirate e qualitativamente elevate.

Di tale imprescindibile capitale umano, composto nella nostra disciplina da figure professionali di diversa formazione, la SIPMeL deve fare tesoro, pur continuando ad assecondare con intelligenza e giudizio il cambiamento dei tempi, che non si esplica soltanto nella valutazione e nell'impiego ragionato di inedite risorse tecnologiche ma che implica un nuovo atteggiamento nei confronti del paziente. Assodato che la Medicina di Laboratorio riveste anche e soprattutto una

funzione diagnostica, è indispensabile rivalutare e ripensare al rapporto medico-paziente.

Il termine diagnosi deriva dal greco e vuol dire "riconoscere attraverso", processo che richiede una capacità di discernimento e di interpretazione di una pluralità di sintomi, segni, valori, esami e dati. Il lavoro del professionista di laboratorio è, dunque, un'indagine, condotta in primis attraverso la valutazione della storia clinica e delle caratteristiche fisiche e psichiche di ogni singolo paziente, considerato un *unicum* nella sua irripetibilità. Diagnosticare vuol dire ponderare, affinare le capacità di giudizio e di analisi, ispirandosi al principio della diagnosi e della cura *ad personam*. Tale approccio, che oggi viene definito olistico e che apre nuove frontiere nel campo clinico ma anche in quello farmacologico, non è nuovo nella medicina, ma si fonda su basi antichissime. Come sosteneva Ippocrate: «È più importante sapere che tipo di persona abbia una malattia, che sapere che tipo di malattia abbia una persona».

Prima di concludere, vorrei rivolgere un pensiero a Marzia Cozzi, che da poco ci ha lasciato. Colpita ma mai fiaccata da una lunga malattia, Marzia

è stata un esempio di tenacia e di resilienza e ha mostrato di sapersi opporre ad ogni difficoltà con un rassicurante e disarmante sorriso. Ci ha lasciato una amica che ha saputo ben bilanciare il cuore e la ragione, raggiungendo traguardi scientifici importanti ma restando sempre fedele ai principi dell'altruismo e della disponibilità. Questo 5° Congresso Nazionale è in linea con gli alti valori umani e professionali che la dottoressa Cozzi ha impersonato nella sua carriera e nel suo ruolo di Presi-

dente nazionale SIPMeL-DSLb.

Mi auguro che per tutti voi il Congresso costituisca un'occasione proficua di aggiornamento e di crescita e che gli argomenti proposti possano non solo incontrare il vostro interesse ma esservi d'aiuto e di supporto nello svolgimento della vostra professione e nella vita societaria.

Riva del Garda, 8 ottobre 2019

Maria Golato

[Corsi Pre Congresso](#)

CORSO PRE-CONGRESSUALE N.1

09.00-14.10	<p>SALA GARDA B L'EMOCROMO OGGI: INTEGRAZIONE TRA INNOVAZIONE TECNOLOGICA E MORFOLOGIA NELLO STUDIO DELLE CELLULE EMATICHE</p> <p><i>Partecipanti:</i> 80 Medici, Biologi, Chimici, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Farmacisti, Infermieri</p> <p><i>Coordinatori:</i> A.M. Cenci (Castelfranco Veneto, TV), E. Toffalori (Trento)</p> <p>I Sessione <i>Moderatori:</i> B. Biasioli (Castelfranco Veneto, TV), M. Golato (Chieti)</p> <p>09.00-09.30 L'analisi delle cellule ematiche finalizzata alla gestione delle patologie: contesti organizzativi ed algoritmi diagnostici A.M. Cenci (Castelfranco Veneto, TV)</p> <p>09.30-10.00 Studio dei globuli rossi e dei loro precursori, progressi nelle conoscenze e contributi diagnostici: lo stato dell'arte sugli eritrociti M. Moretti (Ancona)</p> <p>10.00-10.20 Studio dei globuli rossi e dei loro precursori, progressi nelle conoscenze e contributi diagnostici: il punto attuale sugli eritroblasti V. Miconi (Castelfranco Veneto, TV)</p> <p>10.20-10.50 Piastrine e parametri relativi: utilizzo attuale nella diagnostica di patologie piastriniche e non solo F. Papa (Roma)</p> <p>10.50-11.20 I granulociti tra normalità, immaturità e displasia E. Piva (Padova)</p> <p>11.20-11.30 Intervallo</p> <p>11.30-12.00 I Linfociti: orientarsi nella diagnosi differenziale tra reattività, neoplasie clonali e policlonalità M. Buttarello (Albignasego, PD)</p> <p>12.00-12.30 I Monociti: quale contributo alla diagnosi di sepsi B. Casolari (Modena)</p> <p>12.30-13.00 La morfologia digitale: strumento di formazione e di gestione delle organizzazioni complesse F. Papa (Roma)</p>
-------------	---

<p>II Sessione <i>Moderatori:</i> A.M. Cenci (Castelfranco Veneto, TV), L. Pasini (Monastier di Treviso)</p> <p>13.00-13.30 Revisione di casistica clinica L.P. Dicembre, P. Parisi (Trento)</p> <p>13.30-14.10 Discussione interattiva tra pubblico ed esperti su preparati citologici a cura del GdS-E</p> <p>14.10 Compilazione test di valutazione e gradimento ECM Chiusura del Corso</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Gruppo di Studio SIPMeL - Ematologia</p> <hr/> <p>14.15-15.00 Light lunch</p>	<p style="text-align: right;">CORSO PRE-CONGRESSUALE N.2</p> <p>09.00-14.10 SALA BELVEDERE LA CENTRALITÀ DEI PERCORSI DIAGNOSTICI NELL'OTTICA DELL'EDUCAZIONE ALLA SALUTE DI GENERE <i>GdS-Medicina di Genere</i></p> <p><i>Partecipanti:</i> 80 Medici, Biologi, Chimici, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Farmacisti, Infermieri</p> <p><i>Coordinatori:</i> P. Caciagli (Trento), P. Sabatini (Nocera Inferiore, SA)</p> <p>I Sessione <i>Moderatori:</i> P. Boldrini (Roma), P. Sabatini (Nocera Inferiore, SA), E. Toffalori (Trento)</p> <p>09.00-09.30 Nuove competenze in medicina d'urgenza nell'ottica di genere A.Sica (Oliveto Citra, SA)</p> <p>09.30-09.50 Differenze di genere nelle cardiopatie M. del Greco (Rovereto, TN)</p> <p>09.50-10.10 Considerazioni Gender Oriented sulla Tnt-Hs: biomarker nella Sindrome Coronarica Acuta e non solo! M. A. Burgio (Canicattì, AG)</p> <p>10.10-10.30 Emopatie e Gender B. M. Ricerca (Roma)</p>
--	---

10.30-10.50	Bias di genere nel laboratorio di un Centro Trasfusionale M. Vacca (Napoli)
10.50-11.10	Differenze di genere: Microbiota e Osteoporosi. Esiste una correlazione? G. Annunziata, R. Marchitello (Nocera Inferiore, SA)
11.10-11.20	Discussione
11.20-11.30	Intervallo
II Sessione	
Moderatori:	C.A. Callà (Roma), M.L. Genna (Napoli), B. Talento (Battipaglia, SA)
11.30-11.50	Diagnostica e genere nelle affezioni delle vie respiratorie S. Alfano (Nocera Inferiore, SA)
11.50-12.10	Endometriosi e Pneumotorace: emergenza di genere S. Borgato (Padova)
12.10-12.30	Reumatologia di precisione genere specifica P. Amato (Nocera Inferiore, SA)
12.30-12.50	Diagnostica personalizzata "gender oriented" in Reumatologia R. Faricelli (Chieti)
12.50-13.10	Le nuove Normative in caso di violenza di genere A. De Felice (Salerno)
13.10-13.40	Linee Guida in caso di vittime di violenza: Tavola Rotonda con i componenti del GdS-MdG
13.40	Discussione
14.10	Compilazione test di valutazione e gradimento ECM Chiusura del Corso

Gruppo di Studio SIPMeL - Medicina di Genere

14.15-15.00 **Light lunch**

09.00-14.10	SALA LEDRO ACCREDITAMENTO ISO 15189
Partecipanti:	80 Medici, Biologi, Chimici, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Farmacisti, Infermieri
Coordinatori:	S. Platzgummer (Merano, BZ), M. Pradella (Castelfranco Veneto, TV)
Moderatori:	S. Platzgummer (Merano, BZ), A. Scipioni (Padova), E. Toffalori (Trento)
09.00-09.20	Accreditamento ISO nel contesto normativo nazionale ed internazionale M. Pradella (Castelfranco Veneto, TV)
09.20-10.00	Il percorso di accreditamento: domanda ed altri adempimenti per ISO 15189 F. Pecoraro (Roma)
10.00-10.40	Il pacchetto ISO delle norme per i laboratori medici e le possibili novità M. Pradella (Castelfranco Veneto, TV)
10.40-11.10	Stima e utilizzo dell'incertezza di misura nei laboratori medici F. Pecoraro (Roma)
11.10-11.20	Intervallo
11.20-11.50	Validazione e verifica delle procedure di esame C. Troi (Bressanone, BZ)
11.50-12.20	Non conformità e azioni correttive S. Fasanella (Trento)
12.20-12.40	Ragionare basandosi sui rischi (RBT), compreso il controllo di qualità M. Pradella (Castelfranco Veneto, TV)
12.40-13.00	Competenze degli operatori nel laboratorio L. Pecoraro (Trento)
13.00-13.20	Competenze degli operatori nel POCT B. Grandi (Pisa)
13.20-13.50	Audit interni M. Morandini (Pordenone)
13.50-14.10	Discussione
14.10	Compilazione test di valutazione e gradimento ECM Chiusura del Corso

Gruppo di Studio SIPMeL - Informatica
in collaborazione con Commissione Qualità SIPMeL

14.15-15.00 **Light Lunch**

1° Convegno trentino di Tossicologia Clinica
Simposio Satellite
Inaugurazione
Congresso

ATTIVITÀ NON ACCREDITATA ECM

14.00-18.00	<p>SALA DOLOMITI</p> <p>1° CONVEGNO TRENINO DI TOSSICOLOGIA CLINICA LA TOSSICOLOGIA CLINICA TRA LABORATORIO, IMPLICAZIONI MEDICO-LEGALI E FORENSI E IMPATTO SOCIALE</p>
14.00	<p>SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI Maurizio Fugatti (Trento) Stefania Segnana (Trento) Paolo Bordon (Trento) Patrizio Caciagli (Trento) Maria Golato (Chieti)</p>
14.30	<p>Sessione Unica LA TOSSICOLOGIA CLINICA OGGI</p>
Moderatori:	<p>Bruno Biasioli (Castelfranco Veneto, TV), Claudio Dario (Trento), Maria Golato (Chieti)</p> <p>Aspetti medico-legali pratici nella relazione con il Laboratorio di tossicologia Fabio Cembrani (Trento)</p> <p>Biomarkers di abuso alcolico cronico e incidentalità stradale. Quale logica nel loro impiego nella certificazione dell'idoneità alla patente di guida? Franco Tagliaro (Verona)</p> <p>L'analisi target ed untarget per le Nuove Sostanze Psicoattive Luca Ferlin (Como)</p> <p>La complessità della diagnosi tossicologica Roberta Ferrucci (Trento)</p> <p>Guida sotto l'effetto di sostanze stupefacenti. L'attività repressiva/preventiva della Polizia di Stato nei servizi del sabato sera Carmela Guitto (Trento)</p>
16.30	<p>TAVOLA ROTONDA La tossicologia clinica nel network tra discipline scientifiche sociali ed interventi preventivi</p>
Conduttore:	<p>Alberto Faustini (Trento)</p>
Partecipanti:	<p>Alessandra Cipollone (Trento) Paolo Bordon (Trento) Claudio Ramponi (Trento) Elena Bravi (Trento) Antonio Ferro (Trento) Patrizio Caciagli (Trento)</p>
	<p>Discussione</p>

15.00-16.15 **Workshop aziendali (attività non accreditata ECM)**
programma dettagliato a pag. 83

16.30-17.45 **Workshop aziendali (attività non accreditata ECM)**
programma dettagliato a pag. 83-84

SIMPOSIO SATELLITE NON ACCREDITATO ECM

17.45-18.30 **SALA GARDA B**
SIMPOSIO SATELLITE
EVOLUZIONE INFORMATICA PER I LABORATORI MEDICI:
INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SICUREZZA

Moderatori: M. Buttarello (Albignasego, PD), P. Cappelletti (Castelfranco Veneto, TV),
E. Romoli (Pozzilli, IS)

**Forme di supporto alle decisioni in medicina, intelligenza artificiale
e apprendimento automatico, anche di profondità**
C. Combi (Verona)

Destino dei risultati di laboratorio nella infrastruttura informatica sanitaria
M. Pradella (Castelfranco Veneto, TV)

Sicurezza informatica sanitaria: non solo privacy ma anche efficacia
G. Casiraghi (Milano)

Discussione

Gruppo di Studio SIPMeL - Informatica
in collaborazione con Commissione Qualità SIPMeL e CISMEL

INAUGURAZIONE

18.30-20.00 **SALA GARDA A**

Saluto delle Autorità

Saluto del Presidente
M. Golato (Chieti)

INAUGURAZIONE DEL CONGRESSO

20.00 **Cocktail di benvenuto**

SESSIONE PLENARIA

08.30-09.40 **SALA GARDA A**
LINEE GUIDA E MEDICINA DI LABORATORIO

Moderatori P. Caciagli (Trento), M. Golato (Chieti), R. Verna (Roma)

Aspettative e realizzazioni di SNLG
P. Iannone (Roma)

Iniziative di Slow Medicine/Choosing Wisely Italia
S. Venero (Bologna)

Linee Guida e Medicina di Laboratorio
P. Cappelletti (Castelfranco Veneto, TV)

La Comunicazione delle Raccomandazioni: l'esempio dell'infografica
B. Biasoli (Castelfranco Veneto, TV), I. Brusca (Palermo), A.M. Genci
(Castelfranco Veneto, TV), M. Golato (Chieti)

09.45-11.00 **Workshop aziendali (attività non accreditata ECM)**
programma dettagliato a pag. 84-85

11.00-11.30 **Coffee Break**

SESSIONI PARALLELE

11.30-12.45 **SALA GARDA A**
**DIAGNOSTICA ALLERGOLOGICA TRA TRADIZIONE ED
INNOVAZIONE**

Moderatori: F. Di Gaetano (Teramo), G. Grande (Salerno), L. Postiglione (Napoli)

Raccomandazioni per il dosaggio della triptasi
S. Platzgummer (Merano, BZ)

La diagnostica per l'allergia ad acari tra passato e futuro
D.R. Villalta (Pordenone)

Oltre agli acari nell'allergia indoor: come ci può aiutare la CRD
V. Sargentini (Roma)

Discussione

Gruppo di Studio SIPMeL - Allergologia

11.30-12.45

SALA DOLOMITI
**LA SICUREZZA AL CENTRO DELLA MEDICINA
DI LABORATORIO**

Moderatori: M.R. Fanello (Novara), M. Moffa (Torino), L. Rossi (Pisa)

Sicurezza degli operatori nel laboratorio accreditato ISO
M. Pradella (Castelfranco Veneto, TV)

I costi della Salute e della Sicurezza in Laboratorio
L.F. Simula (Alghero, SS)

La sicurezza in itinere
A. Pinna (Sassari)

Sicurezza "in urgenza": una realtà?
T. Bettini (Desenzano del Garda, BS)

Laboratorio HSE
R. Lamanna (Empoli, FI)

Discussione

Gruppo di Studio SIPMeL - Salute e Sicurezza

11.30-12.45

SALA GARDA B
LE MALATTIE EMORRAGICHE

Moderatori: G. Di Iorio (Pescara), B. Morelli (Castenedolo, BS), S. Testa (Cremona)

Le malattie emorragiche
A. Steffan (Aviano, PN)

Come evolve il laboratorio nelle malattie emorragiche
C. Legnani (Bologna)

La diagnostica della Malattia di von Willebrand
M.R. Cozzi (Aviano, PN)

La malattia emorragica in età pediatrica
G. Di Felice (Roma)

Discussione

Gruppo di Studio SIPMeL - Coagulazione

13.00-14.00

Colazioni con l'esperto (attività non accreditata ECM)
programma dettagliato a pag. 86

Le colazioni con l'esperto prevedono la distribuzione del box lunch all'interno delle sale

13.00-14.00

Light Lunch (presso l'area espositiva)

14.15-15.30

Workshop aziendali (attività non accreditata ECM)
programma dettagliato a pag. 85-86

SESSIONI PARALLELE

15.45-17.00

SALA GARDA A
**LA LEUCEMIA PROMIELOCITICA: E IL PROGRESSO
DELLE CONOSCENZE**

Moderatori: B. Biasioli (Castelfranco Veneto, TV), G. d'Onofrio (Roma), G. Pizzolo (Verona)

Il contributo della Medicina di Laboratorio nella gestione del paziente con Leucemia Promielocitica: cosa è cambiato nel tempo
F. Papa (Roma)

La diagnostica di laboratorio nella Leucemia Promielocitica: un intervento prezioso e complesso
M. Moretti (Ancona)

La morfologia nella Leucemia Promielocitica: quali caratteristiche e quale utilità oggi
A.M. Cenci (Castelfranco Veneto, TV)

Discussione

Gruppo di Studio SIPMeL - Ematologia

15.45-17.00

SALA DOLOMITI
LA CENTRALITÀ DEL LABORATORIO IN DIABETOLOGIA

Moderatori: A. Camerotto (Rovigo), P. Cortese (Adrano, CT), S. Martinotti (Chieti)

Criticità sul dosaggio dell'insulinemia
G. Lavallo (Bracciano-Roma), A. Vero (Catanzaro)

Albumina glicata: dalla fisiopatologia alla clinica
M. Carta (Vicenza)

Il monitoraggio del paziente diabetico

R. Testa (Ancona)

Discussione

Gruppo di Studio SIPMeL - Diabete

15.45-17.00

**SALA GARDA B
URGENZE MICROBIOLOGICHE: GESTIONE E NUOVI
PROCESSI DI RIORGANIZZAZIONE DEI LABORATORI**

Moderatori: S. Bedendo (Rovigo), P. Clerici (Legnano, MI), B. Talento (Battipaglia, SA)

**Reingegnerizzazione dei processi e impiego delle tecnologie nella
gestione delle Emergenze/Urgenze infettivologiche**

G. Giuliani (Garbagnate, MI)

**Processi diagnostici delle malattie batteriche potenzialmente invasive:
dalle meningiti alla sepsi**

C. Rescaldani (Rho, MI)

Il ruolo del laboratorio nella gestione diagnostico-terapeutica della malaria

R. Grande (Milano)

Discussione

Gruppo di Studio SIPMeL - Malattie Infettive

SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI

15.45-17.00

**SALA BELVEDERE
COMUNICAZIONI ORALI 1**

Moderatori: V. Brescia (Tricase, LE), L. Sangiorgio (Bronte, CT), V. Sargentini (Roma), C. Scafuro (Vibo Valentia)

014

Biomarcatori (cardiaci, neoplasie, di organo)

A FLOW-CYTOMETRIC LABEL-FREE AND LOW-COST METHOD FOR ISOLATION OF VIABLE CTC IN NSCLC PATIENTS

Turetta M.*^[1], Bulfoni M.^[2], Brisotto G.^[2], Macerelli M.^[3], Cortiula F.^[2], Fasola G.^[3], De Maglio G.^[4], Pizzolitto S.^[4], Zanello A.^[2], Biscontin E.^[1], Mariuzzi L.^[2], Steffan A.^[1], Di Loreto C.^[2], Cesselli D.^[2], Del Ben F.^[2]

016

Biomarcatori (cardiaci, neoplasie, di organo)

PENTRAXIN-3 (PTX3) IS A POTENTIAL BIOMARKER OF CLEAR CELL RENAL CELL CARCINOMA

Netti G.S.*^[1], Lucarelli G.^[2], Spadaccino F.^[1], Castellano G.^[3], Divella C.^[3], Rutigliano M.^[2], Rascio F.^[4], Stallone G.^[4], Cormio L.^[5], Grandaliano G.^[6], Carrieri G.^[5], Gesualdo L.^[3], Battaglia M.^[2], Ranieri E.^[1]

028

Biomarcatori (cardiaci, neoplasie, di organo)

DOSAGGIO DI PROCALCITONINA SU LAVAGGIO DELL'AGO DA AGOASPIRATO TIROIDEO IN UN CASO DI CARCINOMA MIDOLLARE

Pasini L.*, Callea M.R., Ricci E.

026

Biomarcatori (cardiaci, neoplasie, di organo)

EVALUATION OF A NEW CHEMILUMINESCENT IMMUNOASSAY FOR THE MEASUREMENT OF BIOCHEMICAL/SEROLOGICAL MARKERS OF ATROPHIC GASTRITIS

Panozzo M.P.^[1], Antico A.*^[1], Tozzoli R.^[2]

035

Biomarcatori (cardiaci, neoplasie, di organo)

RUOLO DEL LABORATORIO NELLA PREVENZIONE PRIMARIA DELLE MALATTIE CARDIOVASCOLARI: INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ

Antico A.*, Falda A.

127

Diagnostica microbiologica e parassitologica

EPIDEMIOLOGICAL IMPACT OF THE MANTOUX SKIN TEST AMONG THE POPULATION OF U.O. CLINICAL PATHOLOGY – APSS TRENTO

Spolaore F.*, Di Natale C., Palella E., Caciagli P.

030

Biomarcatori (cardiaci, neoplasie, di organo)

TURN AROUND TIME FOR INTRA-OPERATIVE PARATHYROID HORMONE: STATE OF ART

Stenner E.*^[1], Sandic S.^[1], Dobrinja C.^[2], Bernardi S.^[3], Cappelletti P.^[4], Aversa C.^[1], Ruscio M.^[1]

046

Diabete

IMPACT OF THE USE OF NEW ACIDIFIED MIXTURE CONTAINING TUBES

Bonetti G.*^[1], Menolfi A.M.^[1], Mattioli S.^[1], Carta M.^[2]

004

Analisi decentrate

EVALUATION OF THE CELL DYN EMERALD 18 HEMATOLOGY POINT OF CARE TESTING ON PEDIATRIC SPECIMENS

Scolozzi S., Dell'Abate M.T.*, Turco D., Circhetta S., Zecca C., Brescia V.

SESSIONI PARALLELE

17.00-18.15 **SALA GARDA A**
DALLA DIAGNOSTICA CLINICA ALLA TARGET THERAPY

Moderatori: L. Pasini (*Monastier di Treviso*), A.D. Procopio (*Ancona*), A. Vero (*Catanzaro*)

L'impatto della preanalitica nella diagnostica dei tumori: il caso del PSA
E. Polilli (*Pescara*)

Biopsia liquida e tumori: quale ruolo?
P. Gazzaniga (*Roma*)

MicroRNA nella diagnostica oncologica
J. Sabbatinelli (*Ancona*)

Discussione

Gruppo di Studio SIPMeL - Diagnostica Oncologica

17.00-18.15 **SALA DOLOMITI**
FASTING OR NOT FASTING PER GLI ESAMI DI LABORATORIO

Moderatori: R.M. Dorizzi (*Pievesestina di Cesena, FC*), A. Mauro (*Cosenza*), M.P. Michelotti (*Torino*)

Raccomandazioni e Linee Guida per il prelievo ematico
V. Miconi (*Castelfranco Veneto, TV*)

Fasting or not fasting nella valutazione dei lipidi per il rischio cardiovascolare
M. Manno (*Lecce*)

Effetti del non digiuno sugli esami di Laboratorio
M. Morandini (*Pordenone*)

Discussione

Gruppo di Studio SIPMeL - VEA
in collaborazione con GdS-Marcatori Miocardici e Commissione Qualità SIPMeL

17.00-18.15 **SALA GARDA B**
LE PROTEINE PLASMATICHE NELLA VALUTAZIONE DELLO STATO NUTRIZIONALE

Moderatori: R. Beneventi (*Potenza*), S. Mangraviti (*Genova*), G. Viberti (*Orbassano, TO*)

Lo screening e la valutazione dello stato nutrizionale
P. Di Fiore (*Palermo*)

Ruolo delle singole proteine plasmatiche nella diagnosi, quantificazione e monitoraggio della malnutrizione
I. Brusca (*Palermo*)

La transtiretina (prealbumina): marker dello stato nutrizionale o del rischio di malnutrizione?
L. Cinquanta (*Pagani, SA*)

Discussione

Gruppo di Studio SIPMeL - Proteine

SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI

17.00-18.15 **SALA BELVEDERE**
COMUNICAZIONI ORALI 2

Moderatori: M.A. Burgio (*Canicatti, AG*), B. Caruso (*Mantova*), E. Ciotoli, M. Magri (*Campobasso*)

047 Diagnostica allergologica
PANNELLI DIAGNOSTICI PER LO SCREENING DELLE ALLERGIE PEDIATRICHE
Bracaglia G.*, Danielli E., Artesani M., Silveri R., Pistuddi M., Onetti Muda A., Fiocchi A.G., Porzio O.

102 Diagnostica immunologica
IL-32 IS A NEW BIOMARKER OF PULMONARY ARTERIAL HYPERTENSION IN PATIENTS WITH SYSTEMIC SCLEROSIS
Di Benedetto P.*^[1], Ruscitti P.^[2], Liakouli V.^[2], Carubbi F.^[2], Panzera N.^[1], Manzi G.^[3], Guggino G.^[4], Vizza C.D.^[3], Ciccia F.^[5], Giacomelli R.^[2], Cipriani P.^[2]

094 Diagnostica endocrinologica
DEFINITION OF REFERENCE VALUES OF SERUM TOTAL TESTOSTERONE WITH INDIRECT METHODS USING THE LABORATORY CURRENT BIG DATA
Tozzoli R.*^[1], Metus P.^[1], Simula M.P.^[1], Vitillo M.^[2]

- 126** **Diagnostica microbiologica e parassitologica**
IL RUOLO DEL LABORATORIO NELLO SHOCK SETTICO CAUSATO DA CAPNOCYTOPHAGA CANIMORSU: A CASE REPORT
 Torello M.*, Valenti S., Rosetti M., Sambri V., Dorizzi R.M.
- 104** **Diagnostica immunologica**
ANTI-NMDAR ENCEPHALITIS DIAGNOSED BY THE DETECTION OF ANTI-NMDA-R ANTIBODIES IN SERUM AND CEREBROSPINAL FLUID (CSF)
 Tampoia M.*, Tateo D.M.^[1], Matera E.^[2], Petruzzelli M.G.^[2], Margari L.^[2], Fumarulo R.^[1], Marigliò M.A.^[1]
- 105** **Diagnostica immunologica**
ANALYSIS OF SUBSETS AND FUNCTION OF MONOCYTES BY FLOW CYTOMETRY IN SEPTIC PATIENTS AND CORRELATION WITH CLINICAL OUTCOME
 Greco M.*^[1], Mazzei A.^[2], Palumbo C.^[1], Verri T.^[2], Lobreglio G.^[1]
- 144** **Diagnostica urinaria e delle malattie renali**
CLINICAL VALUE OF ANTI- PHOSPHOLIPASE A2 RECEPTOR AUTOANTIBODY LEVELS DURING THE TREATMENT OF PATIENTS WITH IDIOPATHIC MEMBRANOUS NEPHROPATHY
 Abbracciavento L.*^[1], Tampoia M.^[1], Montinaro V.^[2], Villani C.^[2], Fumarulo R.^[1]
- 108** **Diagnostica immunologica**
FERRITIN AND C-REACTIVE PROTEIN ARE PREDICTIVE BIOMARKERS OF MORTALITY AND MACROPHAGE ACTIVATION SYNDROME IN ADULT ONSET STILL'S DISEASE. ANALYSIS OF THE MULTICENTRE GRUPPO ITALIANO DI RICERCA IN REUMATOLOGIA CLINICA E SPERIMENTALE (GIRRC) COHORT
 Di Benedetto P.*^[1], Cipriani P.^[2], Iacono D.^[3], Pantano I.^[3], Caso F.^[4], Emmi G.^[5], Grembiale R.D.^[6], Cantatore F.P.^[7], Fabiola A.^[8], Perosa F.^[9], Scarpa R.^[10], Guggino G.^[11], Ciccia F.^[3], Giacomelli R.^[2], Ruscitti P.^[2]
- 146** **Diagnostica urinaria e delle malattie renali**
IL NETWORK DI TELEMEDICINA DELL'ESAME URINARIO NELL'AREA VASTA SUD-EST DELLA TOSCANA
 Ognibene A.*^[1], Lorubbio M.^[1], Vannoni D.^[2], Caldarelli G.^[3], Gozzi G.^[4], Fantacci M.^[5]

- 08.30-09.45 **SALA GARDA A**
IL RUOLO CENTRALE DEL LABORATORIO NELLA DIAGNOSI DELLE MALATTIE AUTOIMMUNI
 Moderatori: A. Antico (Santorso, VI), R. Faricelli (Chieti), A. Radice (Milano)
- I profili anticorpali nella diagnostica delle malattie reumatiche autoimmuni**
 N. Bizzaro (San Donà di Piave, VE)
- Il contributo strategico del laboratorio nella diagnosi di sindrome autoimmune multipla**
 M.C. Sorrentino (Palermo)
- Gluten sensitivity: cosa abbiamo imparato in 10 anni**
 M.G. Alessio (Bergamo)
- Discussione
-
- Gruppo di Studio SIPMeL - Autoimmunologia
-
- 08.30-09.45 **SALA DOLOMITI**
GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL PERCORSO CLINICO DIAGNOSTICO DELLE GAMMAPATIE MONOCLONALI
 Moderatori: L. Mancini (Roma), M.S. Santini (L'Aquila), D. Tanca (Lavagna, GE)
- Il contributo del laboratorio nella gestione delle gammopatie monoclonali**
 P. Doretto (Pordenone)
- Il ruolo della citofluorimetria nella diagnosi e nello studio della malattia minima residua nel mieloma multiplo**
 E. Cannizzo (Ragusa)
- Caratterizzazione citogenetica - molecolare dei pazienti con mieloma multiplo**
 G.M. Rigolin (Ferrara)
- Discussione
-
- Gruppo di Studio SIPMeL - Citofluorimetria
 in collaborazione con GdS-Ematologia e GdS-Proteine SIPMeL
-
- 08.30-09.45 **SALA GARDA B**
DA POCT A PON
 Moderatori: M. Canaletti (Trieste), P. Coppolecchia (Carpi, MO), F. Facco (Genova)
- Le nuove necessità di utilizzo dei PoCT**
 L. Rossi (Pisa)
- L'impiego dei PoCT nell'ambito delle Case della Salute. Il progetto di un ambulatorio oncologico decentrato**
 C. Serantoni (Pavullo nel Frignano, MO)

L'impiego dei PoCT nell'ambito ambulatoriale pediatrico

S. Costabel (Genova)

Discussione

Gruppo di Studio SIPMeL - POCT | in collaborazione con ACP

SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI

08.30-09.45

**SALA BELVEDERE
COMUNICAZIONI ORALI 3**

Moderatori:

G. Catanoso (Como), A.M. Cenci (Castelfranco Veneto, TV),
M. Nanni (Roma), E. Ranieri (Foggia)**154****EBLM e linee guida****APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA E MINIMUM RETESTING
INTERVAL (MRI)**Campi S.*, Tomei G.^[1], Veronesi M.^[1], Ciancaglini G.^[1], Loli M.G.^[1],
Matera S.^[1], Gambi A.^[1], Flacco M.^[1], Esposito S.^[1], Innaurato D.^[1], Biasioli
B.^[2], Cenci A.^[2], Palombi N.^[1], Golato M.^[1]**168****Tecnologia ed organizzazione - Qualità ed accreditamento****INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELL'AMBITO BIOMEDICO: 3 ESEMPI
NEL LABORATORIO DELL'OSPEDALE UNIVERSITARIO DI DIGIONE**

Callegarin D.*, Callier P.

053**Diagnostica ematologica e delle coagulopatie
(comprende citofluorimetria e proteine)****USO DELLA MORFOLOGIA DIGITALE NELLA FORMAZIONE IN
EMATOLOGIA: UN VALORE AGGIUNTO?**Cenci A.M.*, Papa F., Casolari B., Golato M., Moretti M., Miconi V.,
Diquattro M., Pasini L., Biasioli B.**052****Diagnostica ematologica e delle coagulopatie
(comprende citofluorimetria e proteine)****IMPORTANZA DIAGNOSTICA DEI TEST DI LABORATORIO IN DUE
CASI DI APTT ALLUNGATO**Veneziani F.*^[1], Seravalle C.^[2], Vannucchi V.^[2], Moroni F.^[2], Landini G.^[2],
Petrucci F.^[1]**055****Diagnostica ematologica e delle coagulopatie
(comprende citofluorimetria e proteine)****PREDITTORI LABORATORISTICI DI EVENTI EMORRAGICI IN UNA
CASISTICA MONOCENTRICA DI PAZIENTI CON LEUCEMIA ACUTA
PROMIELOCITICA**Martini T.*^[1], Ceglie S.^[1], Scortechini A.R.^[1], Moretti M.^[2], Monaco F.^[1],
Olivieri A.^[1]**064****Diagnostica ematologica e delle coagulopatie
(comprende citofluorimetria e proteine)****THE ADDED VALUE OF CYTOMETRIC ANALYSIS BY FC500 AND
CYTODIFF FOR HAEMATOLOGICAL LABORATORY WORKFLOW**Varani M.*^[1], Spallanzani L.^[1], Crobu D.^[2], Rizkallah R.^[1], Ferrari P.^[1],
Zambelli F.^[1], Tagliavini S.^[1], Lelli N.^[1], Castagnetti C.^[1], Paolini A.^[3],
Nasillo V.^[3], Riva G.^[1], Campioli D.^[1], Luppi M.^[3], Trenti T.^[1]**037****Biomarcatori (cardiaci, neoplasie, di organo)****STUDIO PROSPETTICO PER LA VALUTAZIONE DEL MONOCYTE
DISTRIBUTION WIDTH (MDW) NELLA PREDIZIONE DELLA SEPSI
IN TERAPIA INTENSIVA: ANALISI PRELIMINARE**Polilli E.*^[1], Frattari A.^[2], Iezzi L.^[1], Morretti G.^[1], Persichitti L.^[1], Stanziale
A.^[3], Giurdanella G.^[3], Parruti G.^[4], Di Iorio G.^[1]**066****Diagnostica ematologica e delle coagulopatie
(comprende citofluorimetria e proteine)****UN'INSUFFICIENZA EPATICA DISORIENTANTE...**Falda A.*^[1], Siviero F.^[2], Antico A.^[1]**073****Diagnostica ematologica e delle coagulopatie
(comprende citofluorimetria e proteine)****UN CASO DI SARCOMA MIELOIDE ASSOCIATO A LEUCEMIA
MIELOIDE CRONICA ATIPICA DI NUOVA DIAGNOSI**

Chiatamone Ranieri S.*, Mancini F.

SESSIONE PLENARIA

09.45-11.05

SALA GARDA A**LA CENTRALITÀ DELLA MEDICINA DI LABORATORIO
NEL PROCESSO DIAGNOSTICO**

Moderatori:

B. Biasioli (Castelfranco Veneto, TV), R. Grimaldi (Battipaglia, SA), M. Nanni (Roma)
G.M. Guarrera (Trento)
R. Bonaïta (Milano)
M. Golato (Chieti)

11.05-11.15

Coffee Break

SESSIONI PARALLELE

11.15-12.30

SALA GARDA A**MARCATORI MIOCARDICI NEL PROCESSO DIAGNOSTICO**

Moderatori:

G.A. Galli (Impruneta, FI), S. Morlungi (Città di Castello, PG), F. Veneziani (Firenze)

È ancora utile CK-MB nella Sindrome Coronarica Acuta?

L. Malloggi (Pisa)

Problematiche del referto lipidico

M. Manno (Lecce)

Peptidi Natriuretici Cardiaci nei pazienti pediatriciE. Stenner (*Trieste*)

Discussione

Gruppo di Studio SIPMeL - Marcatori Miocardici

11.15-12.30

SALA DOLOMITI**COME EVOLVE L'ECMU NELL'ERA DELL'APPROPRIATEZZA DIAGNOSTICA**Moderatori: G. Brunori (*Trento*), L. Caberlotto (*Treviso*), C. Ottomano (*Castenedolo, BS*)**Le LG hanno cambiato l'ECMU?**M.G. Alessio (*Bergamo*)**Microscopia clinica e Microbiologia nelle IVU**R. De Rosa (*Pordenone*)**Ruolo dell'ECMU nelle malattie dell'apparato urinario**F. Manoni (*Monselice, PD*)

Discussione

Gruppo di Studio SIPMeL - Apparato Urinario

11.15-12.30

SALA GARDA B**MALATTIE DELLA TIROIDE E GRAVIDANZA:
UNA NUOVA SFIDA PER IL LABORATORIO**Moderatori: R.M. Dorizzi (*Pievesestina di Cesena, FC*), R. Tozzoli (*Latisana, UD*), M. Vitillo (*Roma*)**Tireopatie e gravidanza: i rischi per la madre, il feto e il neonato**R. Castello (*Verona*)**Misura degli ormoni tiroidei nel primo trimestre di gravidanza: ruolo del laboratorio**E. Toffalori (*Trento*)**Intervallo di riferimento del TSH nel primo trimestre di gravidanza:
comparazione tra metodi**F. D'Aurizio (*Udine*)

Discussione

Gruppo di Studio SIPMeL - Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
in collaborazione con AME

12.30-13.30

SALA GARDA A**Premiazioni****CHIUSURA DEL CONGRESSO**

13.30

Cocktail di salute

ECM Corsi e Congresso
Programma societario
Commissione e Gruppi di Studio
Poster e Comunicazioni Orali
Premi
Atti del congresso

Il Provider SIPMeL n° 203 ha accreditato presso la Commissione ECM-Agenas i programmi scientifici dei singoli Corsi pre-congressuali (Martedì 8 Ottobre) per le seguenti figure professionali:

DATA / TITOLO / RIF. ECM / N. CREDITI	PROFESSIONE	DISCIPLINE
8 Ottobre 2019 CORSO 1 L'emocromo oggi: integrazione tra innovazione tecnologica e morfologia nello studio delle cellule ematiche Rif. ECM n°: 273931 n° crediti: 5 Dossier formativo: obiettivo formativo n.18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere	MEDICO CHIRURGO	Allergologia ed Immunologia Clinica - Anatomia Patologica - Biochimica Clinica - Ematologia - Genetica Medica - Geriatria - Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica - Laboratorio di Genetica Medica - Malattie Infettive - Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza - Medicina Generale (Medici di Famiglia) - Medicina Interna - Medicina Trasfusionale - Microbiologia e Virologia - Neonatologia - Oncologia - Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) - Pediatria
	BIOLOGO	Biologo
	CHIMICO	Chimica analitica
	TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO	Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico
	FARMACISTA	Farmacia ospedaliera - Farmacia territoriale
	INFERMIERE	Infermiere
8 Ottobre 2019 CORSO 2 La centralità dei percorsi diagnostici nell'ottica dell'educazione alla salute di genere Rif. ECM n°: 273941 n° crediti: 5 Dossier formativo: obiettivo formativo n.18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere	MEDICO CHIRURGO	Allergologia ed Immunologia Clinica - Biochimica Clinica - Cardiologia - Ematologia - Gastroenterologia - Ginecologia e Ostetricia - Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica - Malattie Infettive - Malattie Metaboliche e Diabetologia - Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza - Medicina Generale (Medici di Famiglia) - Medicina Interna - Medicina Trasfusionale - Microbiologia e Virologia - Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) - Reumatologia
	BIOLOGO	Biologo
	CHIMICO	Chimica analitica
	TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO	Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico
	FARMACISTA	Farmacia ospedaliera - Farmacia territoriale
	INFERMIERE	Infermiere

DATA / TITOLO / RIF. ECM / N. CREDITI	PROFESSIONE	DISCIPLINE
8 Ottobre 2019 CORSO 3 Corso precongressuale 3 Accreditamento ISO 15189 Rif. ECM n°: 273942 n° crediti: 5 Dossier formativo: obiettivo formativo n.34 - Accreditamento strutture sanitarie e dei professionisti. La cultura della qualità, procedure e certificazioni, con acquisizione di nozioni tecnico-professionali	MEDICO CHIRURGO	Biochimica Clinica - Malattie Infettive - Malattie Metaboliche e Diabetologia - Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza - Medicina Generale (Medici di Famiglia) - Medicina Interna - Microbiologia e Virologia - Neonatologia - Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)
	BIOLOGO	Biologo
	CHIMICO	Chimica analitica
	TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO	Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico
	FARMACISTA	Farmacia ospedaliera - Farmacia territoriale
	INFERMIERE	Infermiere

RILEVAZIONE DELLA PRESENZA CORSI PRE-CONGRESSO

Al fine del conferimento dei crediti formativi, la rilevazione della presenza dei Partecipanti ai lavori scientifici regolarmente iscritti ai Corsi sarà effettuata attraverso:

1. la firma da apporre sul registro firme all'ingresso e all'uscita (MO33);
2. la compilazione della documentazione contenuta all'interno del Volume ECM consegnato all'atto della registrazione.

Ricordiamo che per ottenere i crediti ECM è obbligatorio frequentare almeno il 90% delle ore di formazione.

Il partecipante dovrà consegnare al termine dei lavori, al Desk della Segreteria per i Servizi Rivatour, il Volume ECM dopo aver compilato:

- scheda anagrafica (MO38);
- questionario a risposte multiple relativo al Corso pre-congresso frequentato (MO15);
- questionario di soddisfazione dell'evento (MO42).

Si ricorda di apporre la propria firma sui documenti compilati (MO38-MO15)

Il Provider SIPMeL n° 203 ha accreditato presso la Commissione ECM-Agenas il programma scientifico del Congresso (Mercoledì 9 e Giovedì 10 Ottobre) per le seguenti figure professionali:

DATA / TITOLO / RIF. ECM / N. CREDITI	PROFESSIONE	DISCIPLINE
9/10 Ottobre 2019 La Centralità della Medicina di Laboratorio nel Processo Diagnostico Rif. ECM n°: 272460 n° crediti: 2,7 Dossier formativo: obiettivo formativo n.18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere	MEDICO CHIRURGO	Allergologia ed Immunologia Clinica - Anatomia Patologica - Biochimica Clinica - Cardiologia - Chirurgia Generale - Ematologia - Endocrinologia - Farmacologia e Tossicologia Clinica - Gastroenterologia - Genetica Medica - Geriatria - Ginecologia e Ostetricia - Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica - Laboratorio di Genetica Medica - Malattie Infettive - Malattie Metaboliche e Diabetologia - Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro Medicina dello Sport - Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza - Medicina Generale (Medici di Famiglia) - Medicina Interna - Medicina Trasfusionale - Microbiologia e Virologia - Nefrologia - Neonatologia - Oncologia - Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) - Pediatria - Reumatologia
	BIOLOGO	Biologo
	CHIMICO	Chimica analitica
	TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO	Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico
	FARMACISTA	Farmacia ospedaliera - Farmacia territoriale
INFERMIERE	Infermiere	

RILEVAZIONE DELLA PRESENZA CONGRESSO

Al fine del conferimento dei crediti formativi, la rilevazione della presenza dei Partecipanti ai lavori scientifici regolarmente iscritti al Congresso, sarà effettuata attraverso:

- la compilazione del Volume ECM consegnato all'atto della registrazione.

Ricordiamo che per ottenere i crediti ECM è obbligatorio frequentare almeno il 90% delle ore di formazione.

Il partecipante dovrà consegnare il 10/10, al termine dei lavori, al Desk della Segreteria per i Servizi Rivotour, il Volume ECM dopo aver compilato:

- scheda anagrafica (MO38); questionario di soddisfazione dell'evento (MO42).

Si ricorda di apporre la propria firma sui documenti compilati (MO38-MO15)

TRATTAMENTO DEI DATI INCONGRUENTI

I dati riportati sulla scheda anagrafica del "Volume ECM", anche se diversi da quelli indicati sulla scheda d'iscrizione, saranno utilizzati per la rendicontazione ECM in Agenas.

RILASCIO DEI CREDITI FORMATIVI

L'attestato ECM riportante i crediti formativi conseguiti sarà inviato (entro 90 giorni dal termine dell'evento) direttamente all'indirizzo di posta elettronica del partecipante dopo verifica della frequenza, della consegna del Volume ECM debitamente compilato e della verifica del questionario di apprendimento con il superamento della soglia del 75% degli obiettivi dichiarati. In caso di mancata ricezione o di eventuali errori riscontrati sull'attestato inviato, è necessario contattare tempestivamente la Segreteria per i Servizi Rivotour e la Segreteria Nazionale SIPMeL.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine dei Corsi-Precongresso e del Congresso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Nelle giornate del 7-8-9 Ottobre sono previste le riunioni SIPMeL:
CN, DN-DSLB, DN-STLB, Commissioni Nazionali, Comitato Scientifico, Gruppi di Studio,
Redazione Rivista.

LUNEDÌ 7 OTTOBRE

Sala Toblino	14.00-16.00	Direttivo Nazionale SIPMeL - STLB
Sala Ledro	14.00-16.00	Direttivo Nazionale SIPMeL - DSLB
Sala Ledro	16.00-20.00	Consiglio Nazionale SIPMeL

MARTEDÌ 8 OTTOBRE

Sala Tenno	08.00 - 09.00	GdS-Allergologia
Sala Tenno	14.00 - 15.00	GdS-Oncologia
Sala Toblino	14.00 - 15.00	GdS-Salute e Sicurezza
Sala Limoni A	14.00 - 15.00	GdS-Ematologia

MERCOLEDÌ 9 OTTOBRE

Sala Ledro B	13.00 - 14.00	Comitato Scientifico SIPMeL
Sala Belvedere	18.30 - 20.00	GdS-Malattie Infettive
Sala Tenno	18.30 - 20.00	GdS-PoCT
Sala Limoni A	18.30 - 20.00	GdS-Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
Sala Toblino	18.30 - 20.00	Editorial Board Rivista
Sala Ledro A	18.30 - 20.00	GdS-Diabete
Sala Ledro B	18.30 - 20.00	GdS-Coagulazione
Sala Dolomiti	18.30 - 20.00	GdS-Medicina di Genere

Elenco aggiornato al 01/10/2019

COMMISSIONI NAZIONALI

Commissione Formazione Permanente
Commissione Problemi Professionali
Commissione Qualità
Commissione Gruppi di Studio

e

GRUPPI DI STUDIO

Allergologia (GdS-ALL)
Autoimmunologia (GdS-AI)
Citofluorimetria (GdS-C)
Coagulazione (GdS-COAG)
Diabete (GdS-D)
Diagnostica Oncologica (GdS-DO)
Ematologia (GdS-E)
Evidence Based Laboratory Medicine (GdS-EBLM)
Endocrinologia e Malattie del Metabolismo (GdS-EMM)
Farmacologia Clinica e Tossicologia (GdS-FT)
Informatica (GdS-I)
Laboratorio e Clinica dell'Apparato Urinario (GdS-AU)
Malattie Infettive (GdS-MI)
Medicina di Genere (GdS-MdG)
Marcatori Miocardici (GdS-MM)
Medicina Molecolare e Diagnosi Predittiva (GdS-MMDP)
Malattie Neurologiche (GdS - MN)
Management Sanitario - HTA , Risk e Comunicazione (GdS-MS)
Proteine (GdS-P)
Point of Care Testing (GdS-POCT)
Salute e Sicurezza (GdS-SS)
Variabilità Extra-Analitica del dato di Laboratorio (GdS-VEA)

POSTER E COMUNICAZIONI ORALI SELEZIONATE

Il programma scientifico del Congresso prevede tre Sessioni Poster, per la presentazione di Comunicazioni Orali selezionate tra gli abstract inviati.

Tutti gli autori dei Poster e delle Comunicazioni Orali dovranno essere presenti nelle seguenti sessioni "Comunicazioni Orali Selezionate":

Sala Belvedere

- 09/10 ore 15.45-17.00

- 09/10 ore 17.00-18.15

-10/10 ore 08.30-09.45

I Poster saranno esposti in formato elettronico dalle ore 14.00 dell'8 Ottobre e per tutta la durata del Congresso, tramite 6 postazioni ePoster dotate di schermi interattivi, all'interno dell'Area Espositiva.

Per poter concorrere all'assegnazione dei premi assegnati dalla Commissione Scientifica, anche gli abstract selezionati come comunicazioni orali dovranno essere esposti in formato elettronico.

COMMISSIONE PER L'ASSEGNAZIONE DEI PREMI

La "Commissione", nominata dal Consiglio Nazionale della Società, provvederà alla valutazione di tutte le comunicazioni scientifiche presentate come Poster, per la definizione e l'assegnazione dei Premi.

Anna Maria Cenci (Castelfranco Veneto, TV) - **Presidente**

Beatrice Caruso (Verona)

Marzia Cozzi (Aviano, PN)

Massimo di Benedetto (Aosta)

Giuseppe Giuliani (Garbagnate Milanese, MI)

Margherita Morandini (Pordenone)

Mauro Nanni (Roma)

Luciano Pasini (Monastier di Treviso, TV)

Vittorio Sargentini (Roma)

Marina Vitillo (Roma)

PREMI SIPMeL

Gli ePoster potranno concorrere all'assegnazione dei Premi in palio:

- 1° Premio "SIPMeL Award 2019" di euro 1.500,00;
- 2° 3° 4° 5° 6° 7° Premio "Premi Speciali SIPMeL" di euro 500,00 cadauno;
- "Premio Tonutti 2019" € 600,00 al miglior contributo scientifico nella diagnostica autoimmunologica e allergologica.
- Premio AMeLab su "Medicina di Laboratorio e Territorio" di € 500,00

I suindicati importi sono da intendersi al netto delle imposte.

Il Premio SIPMeL denominato "**Vota il Poster**" sarà destinato all'ePoster più votato. La votazione avverrà presso lo stand *Beckman Coulter (n.20)*, con procedura computerizzata, dalle ore 14.00 di Martedì 8 Ottobre fino alle ore 10.30 di Giovedì 10 Ottobre, utilizzando il Ticket "nominativo e numerato" contenuto nel carnet dei Congressisti regolarmente iscritti.

A tutti coloro che avranno votato verrà data la possibilità di partecipare al sorteggio del "**Premio ad estrazione**".

Ai vincitori del premio "**Vota il Poster**" e "**Premio ad estrazione**", sarà omaggiata l'iscrizione al 6° Congresso Nazionale SIPMeL 2020.

I nomi dei vincitori verranno pubblicati sul sito www.sipmel.it.

Nella giornata di giovedì 10 Ottobre 2019 alle 12.30 in Sala Garda A ci sarà la Premiazione con la proclamazione dei vincitori.

ATTI DEL CONGRESSO

Ai partecipanti regolarmente iscritti saranno inviate via e-mail, al termine dell'evento, le credenziali per l'accesso gratuito e il download dei contenuti scientifici, che saranno disponibili sul sito www.congressosipmel2019.it fino al 31 Dicembre 2019.

Per i Soci SIPMeL saranno disponibili on-line sul sito www.sipmel.it

Sede
Come raggiungere il Congresso
Quote di partecipazione

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SIPMeL

Via Ponchini, 17 int. 7
31033 Castelfranco Veneto (TV)
Tel: 0423-738098 Fax: 0423-740715 e-mail: segreteria@sipmel.it

SEGRETERIA PER I SERVIZI

RIVATOUR

Parco Lido, 1
38066 Riva del Garda (TN)
Tel: 0464-570370 Fax: 0464-555255 e-mail: sipmel2019@rivatour.it

DATA DEI CORSI PRE-CONGRESSUALI

8 ottobre 2019 - Riva del Garda (TN), Centro Congressi

DATA DEL CONGRESSO

8 - 9 - 10 ottobre 2019 - Riva del Garda (TN), Centro Congressi

SEDE CONGRESSO

Riva del Garda (TN)
Centro Congressi
Parco Lido, Riva del Garda (TN)
Tel: 0464 520000

COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE



In aereo: Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villafranca (82 km.)



In treno: Stazione Ferroviaria di Rovereto (22 km.)



In auto: A22 Autostrada del Brennero

Uscita Rovereto Sud - Lago di Garda nord (17 km. dal casello autostradale).

Per il navigatore impostare Via Filzi.

Parcheggio adiacente al Centro Congressi gratuito per i partecipanti.

ORARI TRANSFER RISERVATI PER IL CONGRESSO			
GIORNO	TRATTA	ORARIO	TARIFFA
8 OTTOBRE	Stazione Rovereto FS > Riva del Garda	ore 12:30 ore 14:30 ore 20:30 ore 21:30	Euro 15,00
	Aeroporto Verona > Riva del Garda	ore 11:30	Euro 55,00
9 OTTOBRE	Stazione Rovereto FS > Riva del Garda	ore 12.30 ore 14.30 ore 20.30 ore 21.30	Euro 15,00
	Aeroporto Verona > Riva del Garda	ore 11:30	Euro 55,00
10 OTTOBRE	Riva del Garda > Stazione Rovereto FS	ore 14:30	Euro 15,00
	Riva del Garda > Aeroporto Verona	ore 14:00	Euro 55,00

Tempi di percorrenza: 45 minuti circa da e per la Stazione Rovereto FS - 1 ora e 45 minuti circa da e per l'Aeroporto di Verona.

La prenotazione del servizio Transfer potrà essere effettuata direttamente sul sito www.congressosipmel2019.it

Per servizi Transfer individuali, in orari diversi da quelli sopra indicati, è possibile contattare la Sgreteria per i Servizi RivaTour per un preventivo personalizzato.



Corsi Pre-Congresso - Accreditati ECM - Provider SIPMeL N°203

CORSI PRE-CONGRESSO

Giornata di Martedì 8 ottobre 2019

DIRIGENTI E FARMACISTI	QUOTE
SOCIO SIPMeL / MD / DSLB / Farmacista	€ 10,00
NON SOCIO	€ 33,00
Tecnici e Infermieri	
SOCIO SIPMeL / STLB	€ 5,00
NON SOCIO	€ 17,00
Non Strutturati / Studenti / Specializzandi / Dottorandi *	
Medico / Biologo / Chimico / Tecnico / Farmacista / Infermiere	Gratuito
ISCRITTI AL CONGRESSO (quota intero Congresso)	Gratuito

La quota di iscrizione ai CORSI PRE-CONGRESSO comprende:

- partecipazione ai lavori scientifici
- attestato di partecipazione
- light lunch

La quota "Socio SIPMeL" verrà applicata solo a chi è in regola con la quota associativa SIPMeL per l'anno 2019.

* La quota gratuita "Non Strutturati/Studenti/Specializzandi/Dottorandi" verrà riconosciuta solo dietro presentazione di una dichiarazione del Responsabile di Laboratorio / Istituto presso il quale l'interessato presta servizio.

Intero congresso - Accreditato ECM - Provider SIPMeL N°203

CONGRESSO

INTERO CONGRESSO: 8-9-10 ottobre 2019	QUOTE (Iva 22% esclusa)
Dirigenti e Farmacisti	
SOCIO SIPMeL / MD / DSLB / Farmacista	€ 470,00
NON SOCIO	€ 560,00
Tecnici e Infermieri	
SOCIO SIPMeL / STLB	€ 260,00
NON SOCIO	€ 310,00
Non Strutturati / Studenti / Specializzandi / Dottorandi *	
Medico / Biologo / Chimico / Tecnico / Farmacista / Infermiere	Gratuito

La quota di iscrizione INTERO CONGRESSO comprende:

- partecipazione ai lavori scientifici
- materiale congressuale
- presentazione di massimo 2 abstract
- partecipazione gratuita ad 1 corso pre-congresso
- attestato di partecipazione
- coffee break
- light lunch
- cocktail di benvenuto e cocktail di saluto.

La quota "Socio SIPMeL" verrà applicata solo a chi è in regola con la quota associativa SIPMeL per l'anno 2019.

* La quota gratuita "Non Strutturati/Studenti/Specializzandi/Dottorandi" verrà riconosciuta solo dietro presentazione di una dichiarazione del Responsabile di Laboratorio / Istituto presso il quale l'interessato presta servizio.

Giornaliera

CONGRESSO

GIORNALIERA (NO crediti ECM): 8, 9 o 10 ottobre 2019	QUOTE (Iva 22% esclusa)
Dirigenti e Farmacisti	
SOCIO SIPMeL / MD / DSLB / Farmacista	€ 240,00
NON SOCIO	€ 290,00
Tecnici e Infermieri	
SOCIO SIPMeL / STLB	€ 160,00
NON SOCIO	€ 180,00
Non Strutturati / Studenti / Specializzandi / Dottorandi *	
Medico / Biologo / Chimico / Tecnico / Farmacista / Infermiere	Gratuito

La quota di iscrizione GIORNALIERA comprende:

- partecipazione ai lavori scientifici
- materiale congressuale
- attestato di partecipazione

Ove previsto:

- coffee break
- light lunch
- cocktail di benvenuto
- cocktail di saluto

La quota "Socio SIPMeL" verrà applicata solo a chi è in regola con la quota associativa SIPMeL per l'anno 2019.

* La quota gratuita "Non Strutturati/Studenti/Specializzandi/Dottorandi" verrà riconosciuta solo dietro presentazione di una dichiarazione del Responsabile di Laboratorio / Istituto presso il quale l'interessato presta servizio.

BOX LUNCH CONGRESSO

Il giorno 8 Ottobre, in area espositiva, light lunch.

Il giorno 9 Ottobre, in area espositiva, light lunch. Per i partecipanti alle Colazioni con l'Esperto sono previsti dei box lunch distribuiti all'interno delle sale.

COFFEE BREAK

Il giorno 9 Ottobre, coffee break in area espositiva dalle ore 11.00 alle ore 11.30.

Il giorno 10 Ottobre, coffee break in area espositiva dalle 11.05 alle ore 11.15.

DOCUMENTI FISCALI

La fattura della quota di iscrizione verrà emessa dalla Segreteria per i Servizi Rivotour.

Il partecipante dovrà indicare obbligatoriamente sul modulo di iscrizione i dati per l'emissione della fattura; non potranno essere accettate schede di iscrizione incomplete di tutti i dati del partecipante.

REGISTRAZIONE

All'entrata, i Congressisti dovranno provvedere all'accredito presso il Desk della Segreteria per i Servizi, situata all'ingresso del Palavela al Centro Congressi, per il ritiro del materiale congressuale. L'accesso alle aree congressuali sarà consentito solo ai partecipanti regolarmente provvisti di badge.

AGENZIA VIAGGI

In sede congressuale sarà disponibile un Desk Rivotour Booking per assistere i Partecipanti per quanto concerne viaggio e hotel.

SERVIZI TECNICI

È prevista esclusivamente la videoproiezione da PC. Ogni sala è dotata di un Personal Computer; non è consentito l'utilizzo del proprio PC. Il materiale per la videoproiezione dovrà essere realizzato esclusivamente in Power Point™ per Windows e consegnato presso il Centro Slide su chiavetta USB, almeno un'ora prima della presentazione, corredato dal nome dell'autore.

COLAZIONE CON L'ESPERTO

Le Colazioni con l'Esperto sono aperte ad un massimo di 30 persone, regolarmente iscritte al Congresso. Le iscrizioni verranno accettate sino ad esaurimento dei posti disponibili, in ordine cronologico di arrivo delle richieste. Per i partecipanti è previsto un box lunch che verrà distribuito all'interno della sala.

Relatori e Moderatori
Corsi Pre-Congresso
Congresso

A

Abbracciavento L. 26
Alessio M.G. 27, 30
Alfano S. 14
Amato P. 14
Annunziata G. 14
Antico A. 23, 27

B

Bedendo S. 22
Beneventi R. 25
Bettini T. 20
Biasioli B. 12, 19, 21, 29
Bizzaro N. 27
Boldrini P. 13
Bonaïta R. 29
Bonetti G. 23
Borgato S. 14
Bracaglia G. 25
Brescia V. 22
Brunori G. 30
Brusca I. 19, 25
Burgio M.A. 13, 25
Buttarelo M. 12, 18

C

Caberlotto L. 30
Caciagli P. 13, 19
Callà C.A. 14
Callegarin D. 28
Camerotto A. 11
Campli S. 28

Canaletti M. 27
Cannizzo E. 27
Cappelletti P. 18, 19
Carta M. 21
Caruso B. 25
Casiraghi G. 18
Casolari B. 12
Castello R. 30
Catanoso G. 28
Cenci A.M. 12, 13, 19, 21, 28
Chiatamone Ranieri S. 29

Cinquanta L. 25
Ciotoli E. 25
Clerici P. 22
Combi C. 18
Coppolecchia P. 27
Cortese P. 21
Costabel S. 28
Cozzi M.R. 20

D

D'Aurizio F. 30
De Felice A. 14
De Rosa R. 30
Del Greco M. 13
Dell'Abate M.T. 23
Di Benedetto P. 25, 26
Di Felice G. 20
Di Fiore P. 25
Di Gaetano F. 19
Di Iorio G. 20

Dicembre L.P. 13
d'Onofrio G. 21
Doretto P. 27
Dorizzi R.M. 24, 30

F

Facco F. 27
Falda A. 29
Fanello M.R. 20
Faricelli R. 14, 27
Fasanella S. 15

G

Galli G.A. 29
Gazzaniga P. 24
Genna M.L. 14
Giuliani G. 22
Golato M. 12, 18, 19, 29
Grande G. 19
Grande R. 22
Grandi B. 15
Greco M. 26
Grimaldi R. 29
Guarrera G.M. 29

I

Iannone P. 19

L

Lamanna R. 20
Lavalle G. 21
Legnani C. 20

M

Magri M. 25
Malloggi L. 29
Mancini L. 27
Mangraviti S. 22
Manno M. 24, 29
Manoni F. 30
Marchitiello R. 14
Martini T. 28
Martinotti S. 21
Mauro A. 24
Michelotti M.P. 24
Miconi V. 12, 24
Moffa M. 20
Morandini M. 15, 24
Morelli B. 20
Moretti M. 12, 21
Morlunghi S. 29

N

Nanni M. 28, 29
Netti G.S. 23

O

Ognibene A. 26
Ottomano C. 30

P

Papa F. 12, 21
Parisi P. 13
Pasini L. 13, 23, 24

Pecoraro F. 15
Pecoraro L. 15
Pinna A. 20
Piva E. 12
Pizzolo G. 21
Platzgummer S. 15, 19
Polilli E. 24, 29
Postiglione L. 19
Pradella M. 15, 18, 20
Procopio A.D. 24

R

Radice A. 27
Ranieri E. 28
Rescaldani C. 22
Ricerca B.M. 13
Rigolin G.M. 27
Romoli E. 18
Rossi L. 20, 27

S

Sabatini P. 13
Sabbatinelli J. 24
Sangiorgio L. 22
Santini M.S. 27
Sargentini V. 19, 22
Scafuro C. 22
Scipioni A. 15
Serantoni C. 27
Sica A. 13
Simula L.F. 20

Sorrentino M.C. 27
Spolaore F. 23
Steffan A. 20
Stenner E. 23, 30

T

Talento B. 14, 22
Tampoia A. 26
Tanca D. 27
Testa S. 20
Testa R. 22
Toffalori E. 13, 15, 30
Torello M. 26
Tozzoli R. 25, 30
Troï C. 15
Turetta M. 22

V

Vacca M. 14
Varani M. 29
Veneziani F. 28, 29
Verna R. 19
Vernero S. 19
Vero A. 21, 24
Viberti G. 25
Villalta D.R. 19
Vitulo M. 30

TOPICS	N° POSTER
Analisi decentrate	001-005
Biochimica clinica dei metabolismi	006 - 013
Biomarcatori (cardiaci, neoplasie, d'organo)	014 - 041
Diabete	042 - 046
Diagnostica allergologica	047 - 051
Diagnostica ematologica e delle coagulopatie (comprende citofluorimetria e proteine)	052 - 092
Diagnostica endocrinologica	093 - 101
Diagnostica immunologica	102 - 125
Diagnostica microbiologica e parassitologia	126 - 143
Diagnostica urinaria e delle malattie renali	144 - 152
EBM e linee guida	153 - 155
Farmacologia/Tossicologia	156 - 159
Medicina molecolare ed omiche	160 - 167
Tecnologia ed organizzazione - qualità e accreditamento	168 - 180

001

CORRELAZIONI DEI RISULTATI OTTENUTI SULLO STESSO CAMPIONE UTILIZZANDO LOTTI DI STRISCE DIFFERENTI SU ACCU CHECK INFORM II ROCHE

Drago C.*^[1], Grandi B.^[2], Marino G.^[3], Batini I.^[2], Giusti C.^[4], Castiglioni C.^[5]

^[1]Centro Analisi Cliniche e Microbiologiche, Presidio Centro Cuore, Pedara Catania - Italy, ^[2]Dipartimento Professioni Tecniche Sanitarie, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana - Pisa - Italy, ^[3]U.O. Laboratori, Laboratorio Analisi Ospedale di Vergato, Bologna - Italy, ^[4]UO Analisi Chimico Cliniche, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana - Pisa - Italy, ^[5]UO Medicina 1 Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana - Pisa - Italy

002

LIMITI DEI SISTEMI INFORMATIVI IN UN NETWORK POCT E LIS DI AREA VASTA

Morandini M.*, Mosangini G., Perlin M.

Laboratorio Analisi, AAS5 - Pordenone - Italy

003

UTILIZZO DI POCT PER L'AMMISSIONE ALL'OGTT IN GRAVIDANZA: ANALISI DELLE PRESTAZIONI A CONFRONTO CON METODICA DI RIFERIMENTO

Facco F.*^[1], Meoli T.^[1], Marcomini L.^[1], Fraternali E.^[1], Fasciolo P.^[1], Pessina R.^[1], Cozzani R.^[1], Bel Imam K.^[2]

^[1]IRCCS G. Gaslini - Genova - Italy, ^[2]Università degli Studi - Scuola di Specializzazione Patologia Clinica - Sassari - Italy

004 – Comunicazione orale

EVALUATION OF THE CELL DYN EMERALD 18 HEMATOLOGY POINT OF CARE TESTING ON PEDIATRIC SPECIMENS.

Scolozzi S., Dell'Abate M.T.*, Turco D., Circhetta S., Zecca C., Brescia V.

Unit of Laboratory Medicine, A.O "Card. G. Panico" - Tricase Lecce - Italy

005

VALUTAZIONE DI UN SISTEMA POCT PER IL MONITORAGGIO DELL'INR

Zardo L.*, De Valentin L., Luzi S., Turrini R., Oriano P.

Laboratorio Analisi, Ospedale S. Giacomo, distretto Asolo ULSS 2 - Castelfranco Veneto - Italy

006

SWEAT TESTING AND SCREENING OF CYSTIC FIBROSIS: STUDY OF THE TRENTINE POPULATION IN 10 YEARS OF EXPERIENCE

Di Natale C.*^[1], Barbano M.^[2], Palella E.^[1], Spolaore F.^[1], Amari A.^[2]

^[1]Ospedale Santa Chiara APSS Trento - UO Patologia Clinica - Trento - Italy, ^[2]Ospedale Santa Chiara APSS Trento - Direzione Medica - Trento - Italy

007

PROTOCOLLO DI VALUTAZIONE PER IL CONFRONTO DI DUE SISTEMI HPLC PER LA DETERMINAZIONE DELL'EMOGLOBINA GLICATA IN PRESENZA DI INTERFERENTI. DATI PRELIMINARI.

D'Amora M.*, Canonico G., Celona A., Lombardi S., Patrone F., Cortese P., Baliano C.A., Iazzetta N., Fontanarosa S.

Asl Napoli 1 Centro - Napoli - Italy

008

THE DOSAGE OF URINARY HOMOVANILLIC ALCOHOL, IN THE EVALUATION OF THE EFFECTIVENESS OF HYDROXYTHYROSOL, INTRODUCED WITH THE DIET, IN THE PREVENTION OF CARDIOVASCULAR DISEASES

Vujovic A.*

Libero Professionista - Perugia - Italy

009

LA VITAMINA D NELLA POPOLAZIONE TARENTINA

Toffalori E.*, Serafini P., Fasanella S., Stefanelli E., Defranceschi C., Bardino B., Caciagli P.

Patologia Clinica Ospedale Santa Chiara - Trento - Italy

010

SINDROME DA LISI TUMORALE: INTEGRAZIONE TRA LABORATORIO E CLINICA

Donnarumma I.*, Di Martino M.C., Ricchiuti S., Elefante M., Sollo T., Spanò A.

Patologia Clinica O.O. R.R. Area Stabiese - Castellammare di Stabia - Italy

011

LIPEMIA: UN'INTERFERENZA DIMENTICATA?

Morandini M.*^[1], Cappelletti P.^[2]

^[1]Laboratorio Analisi, AAS5 - Pordenone - Italy, ^[2]SIPMeL - Castelfranco Veneto - Italy

012

SINDROME DA DEMIELINIZZAZIONE OSMOTICA

Mercuri E.*^[1], Lazzarini M.^[1], Burattini M.^[2], Bencivenga R.^[3], Riganello G.^[3]

^[1]Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, Laboratorio di Patologia Sperimentale, Università Politecnica delle Marche - Ancona - Italy, ^[2]Dipartimento di Scienze Neurologiche, SOD Clinica Neurologica, Ospedali Riuniti di Ancona - Ancona - Italy, ^[3]Dipartimento Servizi, SOD Medicina Trasfusionale, Ospedali Riuniti di Ancona - Ancona - Italy

013

A CASE OF METABOLIC MYOPATHY: EVALUATION OF THE LACTATE CURVE AFTER DYNAMIC STRESS TEST

Palella E.*, Di Natale C., Spolaore F., Caciagli P.

Ospedale Santa Chiara APSS Trento - UO Patologia Clinica - Trento - Italy

014 - Comunicazione orale

A FLOW-CYTOMETRIC LABEL-FREE AND LOW-COST METHOD FOR ISOLATION OF VIABLE CTC IN NSCLC PATIENTS

Turetta M.*^[1], Bulfoni M.^[2], Brisotto G.^[2], Macerelli M.^[3], Cortiula F.^[2], Fasola G.^[3], De Maglio G.^[4], Pizzolitto S.^[4], Zanello A.^[2], Biscontin E.^[1], Mariuzzi L.^[2], Steffan A.^[1], Di Loreto C.^[2], Cesselli D.^[2], Del Ben F.^[2]

^[1]Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO)/ Immunopatologia e Biomarcatori Oncologici - Aviano - Italy, ^[2]Università di Udine/ Dipartimento di Area Medica - Udine - Italy, ^[3]Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine/ SOC Dipartimento di Oncologia - Udine - Italy, ^[4]Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine/ SOC Anatomia Patologica - Udine - Italy

015

MODULATION OF EPITHELIAL/MESENCHYMAL MARKERS (EMT) ON SPECIMEN AND ENSTABLISHED CELL LINES DERIVED FROM PATIENTS AFFECTED BY HIGH GRADE SEROUS OVARIAN CARCINOMA.

Marino A.*^[1], Giambuzzi G.^[1], Lanuti P.^[1], Aceto G.M.^[1], Simeone P.^[1], Marchisio M.^[1], Restaino S.^[2], Fanfani F.^[2], Pennelli A.^[3], Martinotti S.^[3], Flati V.^[4], Toniato E.^[3]

^[1]Università di Chieti - Chieti - Italy, ^[2]Università Cattolica Ospedale Gemelli - Roma - Vatican City State (Holy See), ^[3]Dipartimento scienze mediche, orali e biotecnologiche - Chieti - Italy, ^[4]Università di L'Aquila - L'Aquila - Italy

016 – Comunicazione Orale

PENTRAXIN-3 (PTX3) IS A POTENTIAL BIOMARKER OF CLEAR CELL RENAL CELL CARCINOMA

Netti G.S.*^[1], Lucarelli G.^[2], Spadaccino F.^[1], Castellano G.^[3], Divella C.^[3], Rutigliano M.^[2], Rascio F.^[4], Stallone G.^[4], Cormio L.^[5], Grandalano G.^[6], Carrieri G.^[5], Gesualdo L.^[3], Battaglia M.^[2], Ranieri E.^[1]

^[1]Clinical Pathology Unit and Center for Molecular Medicine, Dept. of Medical and Surgical Sciences, University of Foggia - Foggia - Italy, ^[2]Urology and Renal Transplantation Unit, Dept. of Emergency and Organ Transplantation, University of Bari "Aldo Moro" - Bari - Italy, ^[3]Nephrology Dialysis and Transplantation Unit, Dept. of Emergency and Organ Transplantation, University of Bari "Aldo Moro" - Bari - Italy, ^[4]Nephrology Dialysis and Transplantation Unit, Dept. of Medical and Surgical Sciences, University of Foggia - Foggia - Italy, ^[5]Urology and Renal Transplantation Unit, Dept. of Medical and Surgical Sciences, University of Foggia - Foggia - Italy, ^[6]Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS - Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma - Italy

017

UTILIZZO DI FATTORI DI RISCHIO LIPIDICI NEGLI SCORE PER LA PREVENZIONE PRIMARIA CARDIOVASCOLARE.

Burgio M.A.*^[16], Cappelletti P.^[1], Manno M.^[2], Malloggi L.^[3], Morandini M.^[4], Moretti M.^[5], Veneziani F.^[6], Galli G.A.^[7], Rubin D.^[8], Stenner E.^[9], Marino G.^[10], Di Maria D.^[15], Di Pietro M.^[11], Viola J.^[12], Gamboni A.^[13], Cassin M.^[14]

^[1]SIPMeL - Castelfranco Veneto (TV) - Italy, ^[2]Laboratorio Analisi, Città di Lecce Hospital - GVM Care&Research - Lecce - Italy, ^[3]Laboratorio Analisi, AOU - Pisa - Italy, ^[4]Laboratorio Analisi, AAS5 - Pordenone - Italy, ^[5]Laboratorio Analisi AOU Ospedali Riuniti Ancona - Ancona - Italy, ^[6]Laboratorio Analisi, Ospedale S. Maria Nuova, USL Centro Toscana - Firenze - Italy, ^[7]Estote Misericordes - Firenze - Italy, ^[8]Laboratorio Analisi AULSS2 - Conegliano Veneto, TV - Italy, ^[9]Patologia Clinica, ASUITS - Trieste - Italy, ^[10]Laboratorio Analisi, AUSL Bologna - Vergato, BO - Italy, ^[11]SSD Biochimica ad elevata automazione, AOU Parma - Italy, ^[12]Patologia Clinica, Asp 4 Enna - Italy, ^[13]Medicina d'Urgenza ASL2 - Foligno, PG - Italy, ^[14]Cardiologia, Casa di Cura S. Giorgio - Pordenone - Italy, ^[15]Laboratorio Analisi Polimedica - Ravanusa, AG - Italy, ^[16]U.O. Patologia Clinica, Ospedale Barone Lombardo - Canicatti, AG - Italy

018

LA DIAGNOSTICA LIPIDICA IN ITALIA È EVIDENCE-BASED? DATI PRELIMINARI DALLA SURVEY LIPIDI 2019 DEL GDS MM SIPMEL

Manno M.L.*^[6], Cappelletti P.^[1], Galli G.A.^[2], Malloggi L.^[3], Morandini M.^[4], Moretti M.^[5], Veneziani F.^[7], Burgio M.A.^[8], Rubin D.^[9], Stenner E.^[10], Marino G.^[11], Di Maria D.^[12], Mazzei D.^[3], Di Pietro M.^[13], Viola J.^[14], Gamboni A.^[15], Cassin M.^[16], Micconi V.^[1]

^[1]SIPMeL - Castelfranco Veneto - Italy, ^[2]Estote Misericordes - Firenze - Italy, ^[3]Laboratorio Analisi AOU - Pisa - Italy, ^[4]Laboratorio Analisi AAS5 - Pordenone - Italy, ^[5]Laboratorio Analisi AOU Ospedali Riuniti - Ancona - Italy, ^[6]Laboratorio Analisi "Città di Lecce Hospital - GVM Care&Research" - Lecce - Italy, ^[7]Laboratorio Analisi Ospedale Santa Maria Nuova, USL Centro Toscana - Firenze - Italy, ^[8]Patologia Clinica Ospedale Barone Lombardo - Canicatti - Italy, ^[9]Laboratorio Analisi AULSS2 - Conegliano Veneto - Italy, ^[10]Patologia Clinica, ASUITS - Trieste - Italy, ^[11]Laboratorio Analisi, AUSL Bologna - Vergato (BO) - Italy, ^[12]Laboratorio Analisi Polimedica - Ravanusa (AG) - Italy, ^[13]SSD Biochimica ad elevata automazione, AOU - Parma - Italy, ^[14]Patologia Clinica, Asp 4 - Enna - Italy, ^[15]Medicina d'Urgenza ASL2 - Foligno (PG) - Italy, ^[16]Cardiologia, Casa di Cura S. Giorgio - Pordenone - Italy

019

STUDIO DELLA PROTEINA S100B IN PAZIENTI CON TRAUMA CRANICO MINORE IN TERAPIA CON ANTICOAGULANTI ORALI.

Brugia M.*^[1], Babini L.^[1], Pasquini F.^[1], Calcinari A.^[1], Menditto V.G.^[2], Salvi A.^[2], Moretti M.^[1]

^[1]Laboratorio Biochimica Clinica e Microbiologia Azienda ospedaliero universitaria Ospedali Riuniti Ancona - Ancona - Italy, ^[2]Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza Azienda ospedaliero universitaria Ospedali Riuniti Ancona - Ancona - Italy

020

VALUTAZIONE DELLE PERFORMANCE ANALITICHE PER IL METODO ACCESS HSTNI

Di Pietro M.^[1], Di Palo M.^[1], Rocchi M.B.L.^[2], Musa R.^[1], Avanzini P.^[1], Gnocchi C.^[1], Stifani F.^[3], Aloe R.*^[1]

^[1]SSD Biochimica ad Elevata Automazione, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma. - Parma - Italy, ^[2]Dipartimento di Scienze Biomolecolari, Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" - Urbino - Italy, ^[3]Beckman Coulter srl - Cassina de' Pecchi, (MI) - Italy

021

LA RICERCA DEGLI ANTICORPI ANTI-ENDOMISIO (EMA) COME GOLD STANDARD NELLO SCREENING DELLA CELIACHIA: UN CASE REPORT

Danielli E.*, Bracaglia G., Minozzi A., Pistuddi M., Garrone S., Porzio O.

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma - Italy

022

LA REFERTAZIONE DEL PROFILO LIPIDICO IN ITALIA È GUIDELINES-BASED? DATI PRELIMINARI DALLA SURVEY LIPIDI 2019 DEL GDS MM SIPMEL

Manno M.L.*^[1], Cappelletti P.^[2], Galli G.A.^[3], Malloggi L.^[4], Morandini M.^[5], Moretti M.^[6], Veneziani F.^[7], Burgio M.A.^[8], Rubin D.^[9], Stenner E.^[10], Marino G.^[11], Di Maria D.^[12], Mazzei D.^[4], Di Pietro M.^[13], Viola J.^[14], Gamboni A.^[15], Cassin M.^[16], Micconi V.^[2]

^[1]Laboratorio Analisi "Città di Lecce Hospital - GVM Care&Research" - Lecce - Italy, ^[2]SIPMeL - Castelfranco Veneto - Italy, ^[3]Estote Misericordes - Firenze - Italy, ^[4]Laboratorio Analisi, AOU - Pisa - Italy, ^[5]Laboratorio Analisi, AAS5 - Pordenone - Italy, ^[6]Laboratorio Analisi AOU Ospedali Riuniti - Ancona - Italy, ^[7]Laboratorio Analisi, Ospedale S. Maria Nuova, USL Centro Toscana - Firenze - Italy, ^[8]Patologia Clinica Ospedale Barone Lombardo - Canicatti - Italy, ^[9]Laboratorio Analisi AULSS2 - Conegliano Veneto - Italy, ^[10]Patologia Clinica, ASUITS - Trieste - Italy, ^[11]Laboratorio Analisi, AUSL Bologna - Vergato (BO) - Italy, ^[12]Laboratorio Analisi Polimedica - Ravanusa (AG) - Italy, ^[13]SSD Biochimica ad elevata automazione, AOU - Parma - Italy, ^[14]Patologia Clinica, Asp 4 - Enna - Italy, ^[15]Medicina d'Urgenza ASL2 - Foligno (PG) - Italy, ^[16]Cardiologia, Casa di Cura S. Giorgio - Pordenone - Italy

023

IL NUOVO TEST ACCESS PCT ESEGUITO SU DXI E ACCESS2 (BECKMAN COULTER): DATI PRELIMINARI DELLA VALUTAZIONE DELL'ALLINEAMENTO STRUMENTALE

Ruscio M.*^[1], Chicco A.^[1], Aversa C.^[1], Bensi F.^[1], Iori E.^[1], Orlando D.^[2], Patuanelli R.^[1], Stenner E.^[1]

^[1]SC Laboratorio Unico di ASUITS, Burlo, Gorizia e Monfalcone. Dipartimento di Medicina dei Servizi. Azienda Sanitaria Universitaria di Trieste - Trieste - Italy, ^[2]Beckman Coulter srl, Cassina de' Pecchi (MI) - Milano - Italy

024

CONFRONTO TRA IL TEST LIAISON® BRAHMS PCT® II GEN (DIASORIN) E IL NUOVO TEST ACCESS PCT (BECKMAN COULTER): DATI PRELIMINARI

Stenner E.*^[1], Aversa C.^[1], Martin F.^[1], Chicco A.^[1], Orlando D.^[2], Gotti A.^[1], Mosco A.^[1], Ruscio M.^[1]

^[1]SC Laboratorio Unico di ASUITS, Burlo, Gorizia e Monfalcone. Dipartimento di Medicina dei Servizi. Azienda Sanitaria Universitaria di Trieste - Trieste - Italy, ^[2]Beckman Coulter srl, Cassina de' Pecchi (MI) - Milano - Italy

025

DETERMINAZIONE DEL LIMITE SUPERIORE DI RIFERIMENTO AL 99° PERCENTILE PER TROPONINA I CON METODO CONTEMPORANEO ED AD ALTA SENSIBILITÀ.

Di Pietro M.^[1], Di Palo M.^[1], Rocchi M.B.L.^[2], Musa R.^[1], Avanzini P.^[1], Gnocchi C.^[1], Stifani F.^[3], Aloe R.*^[1]

^[1]SSD Biochimica ad Elevata Automazione, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma - Parma - Italy, ^[2]Dipartimento di Scienze Biomolecolari, Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" - Urbino - Italy, ^[3]Beckman Coulter srl - Cassina de' Pecchi (MI) - Italy

026 – Comunicazione orale

EVALUATION OF A NEW CHEMILUMINESCENT IMMUNOASSAY FOR THE MEASUREMENT OF BIOCHEMICAL/SEROLOGICAL MARKERS OF ATROPHIC GASTRITIS

Panozzo M.P.^[1], Antico A.*^[1], Tozzoli R.^[2]

^[1]Clinical Pathology Laboratory, General Hospital - Santorso (VI) - Italy, ^[2]Clinical Pathology Laboratory, S. Maria degli Angeli Hospital - Pordenone - Italy

027

LA QUALITÀ DELLA DIAGNOSTICA LIPIDICA DIPENDE DALLE DIMENSIONI DEL LABORATORIO? DATI PRELIMINARI DALLA SURVEY LIPIDI 2019 DEL GDS MM SIPMEL

Burgio M.A.*^[1], Manno M.^[3], Cappelletti P.^[2], Malloggi L.^[4], Morandini M.^[5], Moretti M.^[6], Veneziani F.^[7], Galli G.A.^[8], Rubin D.^[9], Stenner E.^[10], Marino G.^[11], Di Maria D.^[12], Di Pietro M.^[13], Viola J.^[14], Gamboni A.^[15], Cassin M.^[16], Micconi V.^[2]

^[1]U.O. Patologia Clinica, Ospedale Barone Lombardo - Canicatti, AG - Italy, ^[2]SIPMeL - Castelfranco Veneto (TV) - Italy, ^[3]Laboratorio Analisi, Città di Lecce Hospital - GVM Care&Research - Lecce - Italy, ^[4]Laboratorio Analisi, AOU, PI - Pisa - Italy, ^[5]Laboratorio Analisi, AAS5 - Pordenone - Italy, ^[6]Laboratorio Analisi AOU Ospedali Riuniti Ancona - Ancona - Italy, ^[7]Laboratorio Analisi, Ospedale S. Maria Nuova, USL Centro Toscana - Firenze - Italy, ^[8]Estote Misericordes - Firenze - Italy, ^[9]Laboratorio Analisi AULSS2 - Conegliano Veneto (TV) - Italy, ^[10]Patologia Clinica, ASUITS - Trieste - Italy, ^[11]Laboratorio Analisi, AUSL Bologna - Vergato, BO - Italy, ^[12]Laboratorio Analisi Polimedica - Ravanusa, AG - Italy, ^[13]SSD Biochimica ad elevata automazione, AOU Parma - Parma - Italy, ^[14]Patologia Clinica, Asp 4 - Enna - Italy, ^[15]Medicina d'Urgenza ASL2 - Foligno, PG - Italy, ^[16]Cardiologia, Casa di Cura S. Giorgio - Pordenone - Italy

028 - Comunicazione orale

DOSAGGIO DI PROCALCITONINA SU LAVAGGIO DELL'AGO DA AGOASPIRATO TI-ROIDEO IN UN CASO DI CARCINOMA MIDOLLARE

Pasini L.*, Callea M.R., Ricci E.

Casa di Cura Giovanni XXIII - Monastier di Treviso - Italy

029

CSF B-AMYLOID 1-40: ASSESSMENT OF PRECISION PERFORMANCE ON LUMIPULSE G600II
Zecca C.*^[1], Dell'Abate M.T.^[1], Logroscino G.^[2], Brescia V.^[3]

^[1]Unit of Neurodegenerative Disease, Center for Neurodegenerative Diseases and the Aging Brain, University of Bari "Aldo Moro" at "Pia Fondazione Card. G. Panico"; ^[2]Unit of Laboratory Medicine, "Pia Fondazione Card. G. Panico" - Tricase, Lecce ~ Italy, ^[3]Unit of Neurodegenerative Disease, Center for Neurodegenerative Diseases and the Aging Brain, University of Bari "Aldo Moro" at "Pia Fondazione Card. G. Panico" - Tricase, Lecce ~ Italy, ^[3]2-Unit of Laboratory Medicine, "Pia Fondazione Card. G. Panico" - Tricase, Lecce ~ Italy

030 - Comunicazione orale

TURN AROUND TIME FOR INTRA-OPERATIVE PARATHYROID HORMONE: STATE OF ART
Stenner E.*^[1], Sandic S.^[1], Dobrinja C.^[2], Bernardi S.^[3], Cappelletti P.^[4], Aversa C.^[1], Ruscio M.^[1]

^[1]SC Laboratorio Unico di ASUITs, Burlo, Gorizia e Monfalcone. Dipartimento di Medicina dei Servizi. Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste ~ Trieste ~ Italy, ^[2]SC Clinica Chirurgica. Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute. Università degli Studi di Trieste. Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste ~ Trieste ~ Italy, ^[3]SC Medicina Clinica. Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute. Università degli Studi di Trieste. Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste ~ Trieste ~ Italy, ^[4]SIPMeL, Castelfranco Veneto, Treviso ~ Italy

031

THROMBOSPONDIN-1: A NEW POTENTIAL PRO-THROMBOTIC MARKER FOR CARDIOVASCULAR RISK ASSESSMENT IN OBESE PATIENTS.

Manno C.^[1], Tripolino O.^[2], Bartolo M.^[2], Armili S.^[2], Celi V.^[1], Montalcini T.^[2], Foti D.P.^[2], Greco M.*^[2]

^[1]Azienda Ospedaliero-Universitaria Mater Domini ~ Catanzaro ~ Italy, ^[2]Università Magna Graecia - Catanzaro ~ Italy

032

NELLA SINDROME CORONARICA ACUTA (SCA) L'UNICO MARCATORE MIOCARDICO È LA TROPONINA (CTN): LA CK-MB VA DISMESSA!

Malloggi L.*^[16], Mazzei D.^[16], Cappelletti P.^[1], Galli G.A.^[2], Morandini M.^[3], Manno M.^[4], Moretti M.^[5], Veneziani F.^[6], Burgio M.A.^[7], Rubin D.^[8], Stenner E.^[9], Marino G.^[10], Di Maria D.^[11], Di Pietro M.^[12], Viola J.^[13], Gamboni A.^[14], Cassin M.^[15]

^[1]SIPMeL, Castelfranco Veneto ~ Italy, ^[2]Estote Misericordes - Firenze ~ Italy, ^[3]Laboratorio Analisi, AAS5 - Pordenone ~ Italy, ^[4]Laboratorio Analisi, Città di Lecce Hospital - GVM Care&Research - Lecce ~ Italy, ^[5]Laboratorio Analisi AOU Ospedali Riuniti Ancona - Ancona ~ Italy, ^[6]Laboratorio Analisi, Ospedale S. Maria Nuova, USL Centro Toscana - Firenze ~ Italy, ^[7]Patologia Clinica Ospedale Barone Lombardo, Canicattì, AG ~ Italy, ^[8]Laboratorio Analisi AULSS2, Conegliano Veneto, TV ~ Italy, ^[9]Patologia Clinica, ASUITs - Trieste ~ Italy, ^[10]Laboratorio Analisi, AUSL Bologna, Vergato, BO ~ Italy, ^[11]Laboratorio Analisi Polimedica, Ravanusa, AG ~ Italy, ^[12]SSD Biochimica ad elevata automazione, AOU Parma ~ Italy, ^[13]Patologia Clinica, Asp 4 Enna, EN ~ Italy, ^[14]Medicina d'Urgenza ASL2 Foligno, PG ~ Italy, ^[15]Cardiologia, Casa di Cura S. Giorgio, PN ~ Italy, ^[16]Laboratorio Analisi AOUP, PI ~ Italy

033

VALUTAZIONE DELL'INTERFERENZA DELL'ESERCIZIO FISICO IN BICICLETTA SUL DOSAGGIO DELL'ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)

Vero A.*^[1], Cappelletti P.^[2], Barocci S.^[3], Caruso B.^[4], Cozzi M.^[5], Del Ben F.^[6], Di Vincenzo V.^[7], Dorizzi R.^[8], Impicciatore G.^[9], La Neve M.^[10], Marin M.G.^[11], Martinotti S.^[12], Moretti M.^[13], Pasini L.^[14], Polilli E.^[15], Procopio A.D.^[16], Stenner E.^[17], Testa R.^[18], Toffalori E.^[19], Toniato E.^[20], Golato M.^[20]

^[1]Lab. Analisi Chimico Cliniche, Azienda Ospedaliera Pugliese "Ciaccio", ~ Catanzaro ~ Italy, ^[2]SIPMeL ~ Castelfranco Veneto ~ Italy, ^[3]Patologia Clinica - Dip. Servizi, ASUR Marche ~ Senigallia (AN) ~ Italy, ^[4]Lab. di Chimica Clinica ed Ematologia, Azienda Ospedaliera - Verona ~ Italy, ^[5]Patologia Clinica Oncologica, C.R.O. IRCCS ~ Aviano (PN) ~ Italy, ^[6]Dip. di Area Medica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata ~ Udine ~ Italy, ^[7]Patologia Clinica Aziendale, ASL Lanciano-Vasto-Chieti Ospedale Clinicizzato SS Annunziata ~ Chieti ~ Italy, ^[8]Patologia Clinica, AUSL Romagna - Pievesestina di Cesena (FC) ~ Italy, ^[9]Ostetricia e Ginecologia, A.S.R.E.M. Molise, PO S. Timoteo ~ Termoli ~ Italy, ^[10]Dip. Medicina di Laboratorio, P.O. Centrale "SS. Annunziata" ~ Taranto ~ Italy, ^[11]Lab. Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera - Desenzano del Garda (BS) ~ Italy, ^[12]Patologia Clinica, Osp. Clinicizzato SS Annunziata Università di Chieti ~ Chieti ~ Italy, ^[13]Lab. di Patologia Clinica, A.O. Ospedali Riuniti di Ancona ~ Ancona ~ Italy, ^[14]Lab. di Patologia Clinica, Casa di Cura "Giovanni XXIII" - Monastier di Treviso ~ Italy, ^[15]Laboratorio Analisi Cliniche, PO Spirito Santo, ASL Pescara - Pescara ~ Italy, ^[16]Università Politecnica delle Marche - Ancona ~ Italy, ^[17]Lab. Patologia Clinica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata ~ Trieste ~ Italy, ^[18]Lab. Analisi Chimico Cliniche Molecolari, IRCCS-INRCA - Ancona ~ Italy, ^[19]Lab. di Patologia Clinica, Ospedale "Santa Chiara" - Trento ~ Italy, ^[20]Dip. di Medicina Sperimentale, Università di Chieti - Chieti ~ Italy

034

L'INTERFERENZA DELL'EIACULAZIONE SULLA DETERMINAZIONE DELL'ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)

Vero A.*^[1], Cappelletti P.^[2], Barocci S.^[3], Caruso B.^[4], Cozzi M.^[5], Del Ben F.^[6], Di Vincenzo V.^[7], Dorizzi R.^[8], Impicciatore G.^[9], La Neve M.^[10], Marin M.G.^[11], Martinotti S.^[12], Moretti M.^[13], Pasini L.^[14], Polilli E.^[15], Procopio A.D.^[16], Stenner E.^[17], Testa R.^[18], Toffalori E.^[19], Toniato E.^[20], Golato M.^[7]

^[1]Lab. Analisi Chimico-Cliniche, Azienda Ospedaliera Pugliese "Ciaccio" ~ Catanzaro ~ Italy, ^[2]SIPMeL ~ Castelfranco Veneto (TV) ~ Italy, ^[3]Patologia Clinica - Dip. Servizi, ASUR Marche ~ Senigallia (AN) ~ Italy, ^[4]Lab. di Chimica Clinica ed Ematologia, Azienda Ospedaliera di Verona ~ Verona ~ Italy, ^[5]Patologia Clinica Oncologica, C.R.O. IRCCS ~ Aviano (PN) ~ Italy, ^[6]Dip. di Area Medica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata ~ Udine ~ Italy, ^[7]Patologia Clinica Aziendale, ASL Lanciano-Vasto-Chieti Ospedale Clinicizzato SS Annunziata ~ Chieti ~ Italy, ^[8]Patologia Clinica, AUSL Romagna - Pievesestina di Cesena (FC) ~ Italy, ^[9]Ostetricia e Ginecologia, A.S.R.E.M. Molise, PO S. Timoteo ~ Termoli ~ Italy, ^[10]Dip. Medicina di laboratorio, P.O. Centrale "SS. Annunziata" ~ Taranto ~ Italy, ^[11]Lab. Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera - Desenzano del Garda (BS) ~ Italy, ^[12]Patologia Clinica, Osp. Clinicizzato SS Annunziata Università di Chieti - Chieti ~ Italy, ^[13]Lab. di Patologia Clinica, A.O. Ospedali Riuniti di Ancona ~ Ancona ~ Italy, ^[14]Lab. di Patologia Clinica, Casa di Cura "Giovanni XXIII" - Monastier di Treviso ~ Italy, ^[15]Laboratorio Analisi Cliniche, PO Spirito Santo, ASL Pescara - Pescara ~ Italy, ^[16]Università Politecnica delle Marche - Ancona ~ Italy, ^[17]Lab. Patologia Clinica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata - Trieste ~ Italy, ^[18]Lab. Analisi Chimico Cliniche Molecolari, IRCCS-INRCA - Ancona ~ Italy, ^[19]Lab. di Patologia Clinica, Ospedale "Santa Chiara" ~ Trento ~ Italy, ^[20]Dip. di Medicina Sperimentale, Università di Chieti - Chieti ~ Italy

035 - Comunicazione orale

RUOLO DEL LABORATORIO NELLA PREVENZIONE PRIMARIA DELLE MALATTIE CARDIOVASCOLARI: INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ

Antico A.*, Falda A.

Dipartimento Patologia Clinica ~ Santorso (VI) ~ Italy

036

STANDARDIZZAZIONE ED ARMONIZZAZIONE DEL REFERTO PER LA DETERMINAZIONE DEL PSA E DEL PSA REFLEX.

Papa F.*^[1], Cappelletti P.^[2], Barocci S.^[3], Caruso B.^[4], Cozzi M.^[5], Del Ben F.^[6], Di Vincenzo V.^[7], Dorizzi R.^[8], Impicciatore G.^[9], La Neve M.^[10], Marin M.G.^[11], Martinotti S.^[12], Moretti M.^[13], Pasini L.^[14], Polilli E.^[15], Procopio A.D.^[16], Stenner E.^[17], Testa R.^[18], Toffalori E.^[19], Toniato E.^[20], Vero A.^[21], Golato M.^[7]

^[1]UOC Patologia Clinica Ospedale San Giovanni Calibita-Fatebenefratelli Isola Tiberina Roma - Roma - Italy, ^[2]SIPMeL - Castelfranco Veneto - Italy, ^[3]Patologia Clinica-Dip. Servizi ASUR Marche - Senigallia (AN) - Italy, ^[4]Lab. di Chimica Clinica ed Ematologia, Azienda Ospedaliera di Verona - Verona - Italy, ^[5]Patologia Clinica Oncologica, C.R.O. IRCCS - Aviano (PN) - Italy, ^[6]Dip. di Area Medica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata Udine - Udine - Italy, ^[7]Patologia Clinica Aziendale, ASL Lanciano-Vasto-Chieti Ospedale Clinicizzato SS Annunziata - Chieti - Italy, ^[8]Patologia Clinica, AUSL Romagna - Pievesestina di Cesena - Italy, ^[9]Ostetricia e Ginecologia, A.S.R.E.M. Molise, PO S. Timoteo - Termoli - Italy, ^[10]Dip. Medicina di laboratorio, P.O. Centrale "SS. Annunziata" - Taranto - Italy, ^[11]Lab Patologia Clinica Azienda Ospedaliera Desenzano del Garda - Desenzano del Garda (BS) - Italy, ^[12]Patologia Clinica, Osp. Clinicizzato SS Annunziata Università di Chieti - Chieti - Italy, ^[13]Lab. di Patologia Clinica, A.O. Ospedali Riuniti di Ancona - Ancona - Italy, ^[14]Lab. Patologia Clinica Casa di Cura "Giovanni XXIII" Monastier - Monastier di Treviso - Italy, ^[15]Laboratorio Analisi Cliniche, PO Spirito Santo, ASL Pescara - Pescara - Italy, ^[16]Università Politecnica delle Marche - Ancona - Italy, ^[17]Lab. Patologia Clinica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata Trieste - Trieste - Italy, ^[18]Lab. Analisi Chimico Cliniche Molecolari, IRCCS-INRCA - Ancona - Italy, ^[19]Lab. di Patologia Clinica, Ospedale "Santa Chiara" - Trento - Italy, ^[20]Dip. di Medicina Sperimentale Università di Chieti - Chieti - Italy, ^[21]Lab. Analisi Chimico-Cliniche, Azienda Ospedaliera Pugliese "Ciaccio" - Catanzaro - Italy

037 – Comunicazione orale

STUDIO PROSPETTICO PER LA VALUTAZIONE DEL MONOCYTE DISTRIBUTION WIDTH (MDW) NELLA PREDIZIONE DELLA SEPSI IN TERAPIA INTENSIVA: ANALISI PRELIMINARE.

Polilli E.*^[1], Frattari A.^[2], Iezzi L.^[1], Morretti G.^[1], Persichitti L.^[1], Stanziale A.^[3], Giurdanella G.^[3], Parruti G.^[4], Di Iorio G.^[1]

^[1]UOC Laboratorio Analisi Cliniche, P.O. Spirito Santo, ASL Pescara - Pescara - Italy, ^[2]UOC Anestesia e Rianimazione, PO Pescara, ASL Pescara - Pescara - Italy, ^[3]Scuola di Patologia Clinica, Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara - Chieti - Italy, ^[4]UOC Malattie Infettive, PO Pescara, ASL Pescara - Pescara - Italy

038

THE ROLE OF THE GENETIC POLYMORPHISMS OF INTERLEUKINS IN RHEUMATOID ARTHRITIS AND CARDIOVASCULAR RISK

Postiglione L.*^[1], Binincasa G.^[2], Sangermano A.^[3], Cappelli C.^[2], Vitale A.^[2], Covelli B.^[1], Di Spigna G.^[1]

^[1]Department of Translational Medical Sciences, University "Federico II" - Italy, ^[2]Pathological Anatomy, Pineta Grande Hospital - Castel Volturno (Caserta) - Italy, ^[3]Dia-Chem Medical Biotechnology - Naples - Italy

039

SCREENING COLON-RETTO: INDAGINE EPIDEMIOLOGICA NELLA ASL SALERNO

Grimaldi R.*, Talento B., Cuozzo F., Gallo M., Capo R., Tafuri A.
P.O. S. Maria della Speranza U.O.C. Patologia Clinica - Baffipaglia - Italy

040

STORIA DELLA DIAGNOSTICA DELL'INFARTO DEL MIOCARDIO (IMA) E DELLA SINDROME CORONARICA ACUTA (SCA): RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE.

Cappelletti P.*^[1], Malloggi L.^[16], Galli G.A.^[2], Morandini M.^[3], Manno M.^[4], Moretti M.^[5], Veneziani F.^[6], Burgio A.^[7], Rubini D.^[8], Stenner E.^[9], Marino G.^[10], Di Maria D.^[11], Mazzei D.^[12], Di Pietro M.^[12], Viola J.^[13], Gamboni A.^[14], Cassin M.^[15]

^[1]SIPMeL - Castelfranco Veneto - Italy, ^[2]Estote Misericordes - Firenze - Italy, ^[3]Laboratorio Analisi, AASS PN - Pordenone - Italy, ^[4]Laboratorio Analisi, Città di Lecce Hospital-GVM Care&Research - Lecce - Italy, ^[5]Laboratorio Analisi AOU Ospedali Riuniti Ancona - Ancona - Italy, ^[6]Laboratorio Analisi, Ospedale S. Maria Nuova, USL Centro Toscana - Firenze - Italy, ^[7]Patologia Clinica Ospedale Barone Lombardo, Canicatti, AG - Italy, ^[8]Laboratorio Analisi AULSS2, Conegliano Veneto, TV - Italy, ^[9]Patologia Clinica, ASUITS - Trieste - Italy, ^[10]Laboratorio Analisi, AUSL Bologna, Vergato, BO - Italy, ^[11]Laboratorio Analisi Polimedica, Ravanusa, AG - Italy, ^[12]SSD Biochimica ad elevata automazione, AOU Parma - Parma - Italy, ^[13]Patologia Clinica, Asp 4 Enna - Enna - Italy, ^[14]Medicina d'Urgenza, ASL2 Fogliano, PG - Italy, ^[15]Cardiologia, Casa di Cura S. Giorgio - Pordenone - Italy, ^[16]Laboratorio Analisi, AOU - Pisa - Italy

041

CONFRONTO TRA DUE IMMUNODOSAGGI PER LA MISURA DEI LIVELLI SIERICI DELLA TIREOGLOBULINA

Lavalle G.*^[1], Avellino P.^[1], Vero A.^[2]

^[1]UOC Patologia Clinica, P.O. Bracciano, ASLROMA4 - Roma - Italy, ^[2]Laboratorio Analisi Ospedale Pugliese Ciaccio - Catanzaro - Italy

042

IMPLEMENTAZIONE DEL KIT PER ALBUMINA GLICATA QUANTILAB GLYCATED ALBUMIN SU ATELLICA SIEMENS

Carta M.*, Pinello A., Gonzato N., Cappelletti A., Giavarina D.

Laboratorio di chimica clinica ed ematologia ULSS 8 BERICA - Vicenza - Italy

043

SORVEGLIANZA MICROBIOLOGICA DEL PIEDE DIABETICO

Gatti A.*, Vizzini M., Gualdi P., Caciagli P.

Laboratorio Patologia Clinica - Ospedale S.maria Del Carmine - Rovereto - Italy

044

L'ALBUMINA GLICATA: NUOVO POSSIBILE BIOMARCATORE DELLO STATO GLICO-METABOLICO NEL PAZIENTE UREMICO DIABETICO.

Martino G.F.*^[3], Pieri M.^[1], Saraceni R.^[3], Sette S.^[3], Noce A.^[2], Marrone G.^[5], Gangeri F.^[4], Ansali F.^[6], Ciano G.^[7], Cuzziol C.^[8], Dessi M.^[1], Bernardini S.^[1], Di Daniele N.^[2], Vitillo M.^[3]

^[1]Biochimica Clinica, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Roma - Italy, ^[2]UOC di Medicina Interna-Centro Iperensione ed Unità di Nefrologia, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Roma - Italy, ^[3]Dipartimento dei Laboratori, UOC Patologia Clinica, P.O. San Filippo Neri HUB di Laboratorio ASL Roma 1 - Roma - Italy, ^[4]UOC Nefrologia e Dialisi, Ospedale Santo Spirito ASL Roma 1 - Roma - Italy, ^[5]UOC di Medicina Interna-Centro Iperensione ed Unità di Nefrologia, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università degli Studi di Roma Tor Vergata e Scuola di Dottorato in Scienze Medico-Chirurgiche Applicate, Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, ^[6]UOC Nefrologia e Dialisi, Ospedale San Paolo, ASL Roma 4 Civitavecchia e UDD Nefrologia e Dialisi Ospedale Padre Pio Bracciano ASL Roma 4 - Roma - Italy, ^[7]Centro Dialisi Convenzionato San Feliciano - Roma - Italy, ^[8]Centro Dialisi Convenzionato Ars Medica - Roma - Italy

045

VARIANT HEMOGLOBINS IN HPLC DURING THE HBA1C DOSAGE

Loiodice L.*, Cleopazzo E., Pasculli M., Schirinzi A., Leogrande D., Mileti A., Fontana A., Lopello A., Sciancalepore C., Ferrara G., Colacicco A., Marsico S., Specchia I., Valentino P., Di Serio F.

Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziale Policlinico - Bari - Italy

046 – Comunicazione orale

IMPACT OF THE USE OF NEW ACIDIFIED MIXTURE CONTAINING TUBES

Bonetti G.*^[1], Menolfi A.M.^[1], Mattioli S.^[1], Carta M.^[2]

^[1]ASST-Valcamonica - Esine (BS) - Italy, ^[2]Ospedale San Bortolo - Vicenza - Italy

047 – Comunicazione orale

PANNELLI DIAGNOSTICI PER LO SCREENING DELLE ALLERGIE PEDIATRICHE

Bracaglia G.*, Danielli E., Artesani M., Silveri R., Pistuddi M., Onetti Muda A., Fiocchi A.G., Porzio O.

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma - Italy

048

REAZIONE AVVERSA DOPO INGESTIONE DI PESTO: CASE REPORT E MANAGEMENT DEL PAZIENTE IN RELAZIONE AGLI AUSILI DIAGNOSTICI

Papa F.*^[1], Sargentini V.^[2]

^[1]Ospedale "San Giovanni Calibita" - Fatebenefratelli - Servizio di Allergologia Clinica e U.O.C. Patologia Clinica - Roma - Italy, ^[2]Ospedale San Filippo Neri ASL Roma 1 UOC Patologia Clinica - Roma - Italy

049

DUE CASI DI ALLERGIA AL GRANO SARACENO CON MONOSENSIBILIZZAZIONE ALIMENTARE PER FAG E 2

Pesente F.*^[1], Conte M.E.^[2], Schiavinato A.^[1], Visentini D.^[3]

^[1]Patologia Clinica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata, DPT di Medicina di Laboratorio - Udine - Italy, ^[2]Immunologia e Allergologia, Ospedale "S. Maria degli Angeli" - Pordenone - Italy, ^[3]Immunopatologia e Allergologia, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata, DPT Medicina di Laboratorio - Udine - Italy

050

PRELIMINARY STUDIES ON THE VENOM OF THE YELLOW-LEGGED HORNET VESPA VELUTINA NIGRITHORAX

Grossi V.^[1], Manfredi M.^[1], Macchia D.^[1], Severino M.^[2], Turillazzi F.^[2], Pantera B.^[2], Francescato E.^[2], Manneschi M.^[1], Perri A.^[1], Liotti I.^[1], Pepiciello I.^[2], Infantino M.*^[1]

^[1]San Giovanni di Dio - Firenze - Italy, ^[2]Entomon S.r.l - Firenze - Italy

051

L'AMBROSIA, UNA POLLINOSI EMERGENTE NEL CENTRO-ITALIA NEI PAZIENTI PEDIATRICI

Bracaglia G.*, Silveri R., Danielli E., Pistuddi M., Porzio O.

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma - Italy

052 – Comunicazione orale

IMPORTANZA DIAGNOSTICA DEI TEST DI LABORATORIO IN DUE CASI DI APTT ALLUNGATO

Veneziani F.*^[1], Seravalle C.^[2], Vannucchi V.^[2], Moroni F.^[2], Landini G.^[2], Petrucci F.^[1]

^[1]Laboratorio Analisi - Ospedale S. Maria Nuova - Firenze - Italy, ^[2]Medicina A - Ospedale S. Maria Nuova - Firenze - Italy

053 – Comunicazione orale

USO DELLA MORFOLOGIA DIGITALE NELLA FORMAZIONE IN EMATOLOGIA: UN VALORE AGGIUNTO?

Cenci A.M.*, Papa F., Casolari B., Golato M., Moretti M., Miconi V., Diquattro M., Pasini L., Biasioli B.

Gruppo di Studio di Ematologia SIPMeL (GdS-E SIPMeL) - Castelfranco Veneto (TV) - Italy

054

VALUTAZIONE DEI RANGE DI RIFERIMENTO DELLA COAGULAZIONE NELLA POPOLAZIONE PEDIATRICA

Di Felice G.*, Parisi G., Pezzi S., Venturoli Orlandi Romaldi E., Porzio O.

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma - Italy

055 – Comunicazione orale

PREDITTORI LABORATORISTICI DI EVENTI EMORRAGICI IN UNA CASISTICA MONO-CENTRICA DI PAZIENTI CON LEUCEMIA ACUTA PROMIELOCITICA

Martini T.*^[1], Ceglie S.^[1], Scortechini A.R.^[1], Moretti M.^[2], Monaco F.^[1], Olivieri A.^[1]

^[1]Clinica di Ematologia, AOU Ospedali Riuniti di Ancona - Ancona - Italy, ^[2]SOD Laboratorio Analisi, AOU Ospedali Riuniti di Ancona - Ancona - Italy

056

INDAGINE SULL'APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA DEGLI ESAMI DI PRIMO LIVELLO PER LE EMOGLOBINOPATIE NEI PAZIENTI AMBULATORIALI

Carletti M., Cristofaro R.C., Ottino S., Iannuzzi A., Magnera A., Ciriaci C., Palazzo V., Porzio O.*

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma - Italy

057

CYTOFLUORIMETRIC ANALYSIS OF BLOOD LYMPHOCYTE SUBPOPULATIONS IN PRETERM INFANTS AND MOTHERS AFTER PREGNANCIES COMPLICATED BY PREMATURITY PROLONGED RUPTURE OF MEMBRANES

Angileri G.*^[1], Amadi M.^[2], Zaramella P.^[2], Visentin S.^[2], Barbin B.^[1], Zambonin L.^[1], Marangi G.^[1], Fogar P.^[1], Pellosio M.^[1], Tosato F.^[1], Baraldi E.^[2], Plebani M.^[1]

^[1]Department of Laboratory Medicine, Padua University School of Medicine - Padua - Italy, ^[2]Department of Women's and Children's Health, Neonatal Intensive Care Unit, Padua University School of Medicine - Padua, - Italy

058

ACUTE PROMYELOCYTIC LAUKEMIA: MANAGEMENT OF A SEVERE HEMATOLOGICAL EMERGENCY

Varani M.*^[1], Rizkallah R.^[1], Ferrari P.^[1], Zambelli F.^[1], Tagliavini S.^[1], Lelli N.^[1], Castagnetti C.^[1], Paolini A.^[2], Nasillo V.^[2], Riva G.^[1], Campioli D.^[1], Luppi M.^[2], Trenti T.^[1]

^[1]Department of Laboratory Medicine AOU, AUSL Modena - Modena - Italy, ^[2]Department of Medical and Surgical Sciences, section of Haematology, University of Modena and Reggio Emilia, AOU Policlinico Modena, Italy - Modena - Italy

059

L'EFFICACIA CLINICA DEI NUOVI CRITERI DIAGNOSTICI WHO NELLA DIAGNOSI PRECOCE DI POLICITEMIA VERA E TROMBOCITEMIA ESSENZIALE

Molino M.*^[1], Loli M.G.^[1], Cavaliere D.^[1], Indino F.^[2], Ciancaglini P.^[2], Biasioli B.^[3], Cenci A.^[3], Golato M.^[4]

^[1]Patologia Clinica Aziendale ASL02 - Vasto - Italy, ^[2]Lanciano - Italy, ^[3]Castelfranco Veneto - Italy, ^[4]Patologia Clinica Aziendale ASL02 - Chieti-Lanciano-Vasto - Italy

060

DETERMINAZIONE DELLE CATENE LEGGERE LIBERE SIERICHE: CONFRONTO TRA METODI

Simula M.P.*, Fontana D.E., Vattamattathil K.P., Ermacora A., Doretto P.

Azienda per l'Assistenza Sanitaria 5 - Pordenone - Italy

061

HB YAMAGATA: L'INSOLITO CASO DI UNA VARIANTE IN UNA DONNA "PSEUDODIABETICA"

Barberio G.*^[1], Iacomelli I.^[6], Pucci P.^[2], Maffei M.^[3], Moggi M.^[3], Curcio C.^[4], Ivaldi G.^[5]

^[1]UOC Medicina di Laboratorio, AUSL n.2 Marca Trevigiana - Treviso - Italy, ^[2]Laboratorio di Proteomica, Dipartimento di Scienze Chimiche, CEINGE-Biotecnologie Avanzate - Napoli - Italy, ^[3]Laboratorio Genetica Umana, Istituto G. Gaslini - Genova - Italy, ^[4]Laboratorio di Genetica, Fondazione IRCCS Ca' Granda - Milano - Italy, ^[5]Già Laboratorio di Genetica Umana, Ospedali Galliera - Genova - Italy, ^[6]UOC Medicina Interna, AUSL Toscana Sudest, Ospedale "Santa Maria alla Gruccia", Montevarchi (AR) - Italy

062

MACROGLOBULINEMIA DI WALDENSTROM ED INTERFERENZE CON ESAME EMOCROMOCITOMETRICO: A PROPOSITO DI UN CASO CLINICO

Monaco M.P.*, Lombardo A., Capuano R., D'Auria G.

P.O. San Giuliano Dipartimento Medicina di Laboratorio ASLNA2 NORD - Giugliano(Na) - Italy

063

UN CASO DI INVASIONE METASTATICA DI CARCINOMA DI DERIVAZIONE NEUROEC-TODERMICA

Menghini L.G., Parisi P., Dicembre L.P., Caciagli P.*
APSSP.O. Santa Chiara Trento - Trento - Italy

064 – Comunicazione orale

THE ADDED VALUE OF CYTOMETRIC ANALYSIS BY FC500 AND CYTODIFF FOR HAE-MATOLOGICAL LABORATORY WORKFLOW

Varani M.*^[1], Spallanzani L.^[1], Crobu D.^[2], Rizkallah R.^[1], Ferrari P.^[1], Zambelli F.^[1], Tagliavini S.^[1], Lelli N.^[1], Castagnetti C.^[1], Paolini A.^[3], Nasillo V.^[3], Riva G.^[1], Campioli D.^[1], Luppi M.^[3], Trenti T.^[1]

^[1]Department of Laboratory Medicine AOU, AUSL Modena - Modena - Italy, ^[2]Beckman Coulter s.r.l. Cassina de' Pecchi - Milano - Italy, ^[3]Department of Medical and Surgical Sciences, section of Haematology, University of Modena and Reggio Emilia, AOU Policlinico Modena - Modena - Italy

065

PREANALITICA IN COAGULAZIONE: INTRODUZIONE DI UN METODO AUTOMATIZZATO

Bernardi F., Masiero E., Sgueglia S., Faluschi D., La Torre R., Visconti G., Bardin C., Caberlotto L.*
Azienda ULSS2 - UOC Laboratorio Analisi - Treviso - Italy

066 – Comunicazione orale

UN'INSUFFICIENZA EPATICA DISORIENTANTE...

Falda A.*^[1], Siviero F.^[2], Antico A.^[1]

^[1]Ospedale Alto Vicentino/Medicina di Laboratorio - Santorso (VI) - Italy, ^[2]Ospedale San Bassiano/Medicina di Laboratorio - Bassano (VI) - Italy

067

LA RETE DI TELE-EMATOLOGIA DELL'AREA VASTA SUD-EST DELLA TOSCANA

Lorubbio M.*^[1], Fantacci M.^[2], Caldarelli G.^[3], Gozzi G.^[4], Ognibene A.^[1]

^[1]Lab. Analisi Chimico-Cliniche, Osp. S. Donato - Arezzo - Italy, ^[2]Lab. Analisi, Osp. di Nottola - Montepulciano (SI) - Italy, ^[3]Lab. Analisi Chimico-Cliniche, Osp. Misericordia - Grosseto - Italy, ^[4]Lab. Analisi, Osp. Alta Val d'Elsa - Camptaggia (SI) - Italy

068

GESTIRE PERCORSI E INFORMAZIONI NEI CASI DI LEUCEMIA PROMIELOCITICA ACUTA: IL CONTRIBUTO DI UN PANEL DI ESPERTI

Cenci A.M.*^[1], Papa F., Casolari B., Moretti M., Golato M., Biasioli B., Diquattro M., Doretto P., Pasini L., Piva E., Siviero F., Falda A., Chiatamone Ranieri S., Bottan F., Mancini F., Tanca D., Ruggiero T., D'Altoè P.

Gruppo di Studio di Ematologia SIPMeL (GdS-E SIPMeL) - Castelfranco Veneto (TV) - Italy

069

CONFRONTO TRA METODI PER LA DETERMINAZIONE DELL'EMOLISI IN COAGULAZIONE

Masiero E., Bernardi F., Sgueglia S., Faluschi D., La Torre R., Visconti G., Bardin C., Caberlotto L.*
Azienda ULSS2 - UOC Laboratorio Analisi - Treviso - Italy

070

DIAGNOSI DI LEUCEMIA ACUTA PROMIELOCITICA IN PAZIENTE CON ANEMIA EMO-LITICA AUTOIMMUNE

Mancini F.*^[1], Chiatamone Ranieri S.^[2]

^[1]Policlinico Umberto I/Cattedra di Ematologia-Sapienza - Roma - Italy, ^[2]- Roma - Italy

071

UN CASO DI AFIBRINOGENEMIA CONGENITA: IL VALORE DELLA MEDICINA DI LABORATORIO NEI PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI

Mercuri E.*^[1], Marinelli L.^[2], Pavani M.^[1], Pacetti D.^[2], Ciarrocchi A.M.^[2], Ugili L.^[2], Pietroni V.^[3], Gobbi S.^[3], Bruschi B.^[3], D'Alba I.^[3], Coccia P.^[3], Pierani P.^[3], Murri B.^[4], Moretti M.^[2]

^[1]Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, Laboratorio di Patologia Sperimentale, Università Politecnica delle Marche - Ancona - Italy, ^[2]Laboratorio Analisi, Ospedali Riuniti Ancona - Ancona - Italy, ^[3]SODS Oncoematologia Pediatrica Ospedali Riuniti di Ancona - Ancona - Italy, ^[4]Pediatra Libera scelta ASUR Area Vasta 3 - Civitanova Marche - Italy

072

MORIRE DI LEUCEMIA ACUTA PROMIELOCITICA (LAP) UN CASO DI LAP VARIANTE MICROGRANULARE

Bottan F.*, Cenci M., Pisani T., Gaudio M.

AO San Giovanni Addolorata - Roma - Italy

073 – Comunicazione orale

UN CASO DI SARCOMA MIELOIDE ASSOCIATO A LEUCEMIA MIELOIDE CRONICA ATIPICA DI NUOVA DIAGNOSI.

Chiatamone Ranieri S.*, Mancini F.

Policlinico Umberto I/Cattedra di Ematologia-Sapienza - Roma - Italy

074

SVILUPPO DI UN ALGORITMO CON I PARAMETRI LEUCOCITARI MORFOLOGICI-FUNZIONALI XN PER LA DIAGNOSI DI LLC

Lorubbio M.*, Pulcinelli F., Artini C., Anedotti P., Giannotti L., Di Mario S., Gatteschi C., Ognibene A.
Lab. Analisi Chimico-Cliniche, Osp. S. Donato - Arezzo - Italy

075

L'UTILITÀ DELL'ESAME EMOCROMOCITOMETRICO E DI ANALIZZATORI DI NUOVA GENERAZIONE COMBINATO CON L'ESAME CITOFLUORIMETRICO E CON LA VALUTAZIONE CLINICA IN UN ADIAGNOSI DI LAL T

Latella V.*, Modafferi B., Oliva B., Garreffa C., Alati C., Martino B., Laganà C.

GOM Reggio Calabria - Reggio Calabria - Italy

076

DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DEL LIQUIDO PERICARDICO: UN CASO CLINICO

Salera P.*, Federici N., Pellicetti A., Vitillo M.

Dipartimento dei Laboratori, UOC Patologia Clinica, Ospedale San Filippo Neri, ASL ROMA 1 - Roma - Italy

077

LINFOMA CUTANEO A CELLULE T - SINDROME DI SEZARY: DESCRIZIONE DI UN CASE REPORT

Xhuvellaj L.*^[1], Papillo T.P.^[2], Marrocchi A.^[2], Carpanese M.A.^[3], Pileri A.^[4], Raone B.^[4], Covili Faggioli G.^[2], Mancini R.^[5]

^[1]Università degli Studi di Bologna - Scuola di Specializzazione di Patologia Clinica e Biochimica Clinica - Bologna - Italy, ^[2]Azienda USL di Bologna - U. O. Laboratorio Unico Metropolitan - Bologna - Italy, ^[3]Università degli Studi di Bologna - Scuola di Specializzazione di Dermatologia - Bologna - Italy, ^[4]Policlinico S. Orsola - Malpighi di Bologna - U. O. di Dermatologia - Bologna - Italy, ^[5]Azienda USL di Bologna - U. O. Laboratorio Unico Metropolitan - Direttore Responsabile - Bologna - Italy

078

AML WITH T(8;21) AND SYSTEMIC MASTOCYTOSIS: IS IT A CHANCE?

Ciriello M.M.*, Bensi T., Salvio M., Doglio R., Guaschino R.

Azienda Ospedaliera Santi Antonio e Biagio e C. Arrigo - Alessandria - Italy

079

SEAT BELT IN UN CASO DI LEUCEMIA ACUTA MIELOIDE SENZA MATURAZIONE

Manduzio P.*^[2], Paci O.O.^[2], Mignogna E.^[2], Lancellotti M.S.^[2], Falcone Z.^[2], Loggi E.^[2], Arduini A.^[2], Marziali A.^[2], Vagnoni D.^[1], Perfetti C.^[1], Licitra S.^[2]

^[1]Ospedale di Civitanova Marche, S.C. di Patologia Clinica - Civitanova Marche - Italy, ^[2]Ospedale "Agostino Murri" di Fermo, S.C. di Patologia Clinica - Fermo - Italy

080

UN NUOVO METODO COAGULATIVO PER IL DOSAGGIO DEI FATTORI IN PAZIENTI LAC POSITIVI

Picchi A.*, Tredici L.

Laboratorio Patologia Clinica Ospedale S.Giovanni di Dio - Firenze - Italy

081

VARIANTE EMOGLOBINICA IN ZONA C IN UN SOGGETTO BETA - TALASSEMICO: DESCRIZIONE DI UN CASO CLINICO

Ricchiuti S.*, Donnarumma I., Di Martino M.C., Di Martino R., Spina M., Sollo T., Spanò A.

P.O. San Leonardo O.O.R.R. Area Stabiese - Castellammare Di Stabia - Italy

082

DIAGNOSI DI LABORATORIO EMOMETRICA DI LEUCEMIA ACUTA PROMIELOCITICA IN PAZIENTE PEDIATRICO.

Modafferi B.^[1], Latella V.*^[2], Ronco F.^[1], D'Errigo M.G.^[1], Barillà V.^[1], Scaramozzino P.^[1], Lagana C.^[1]

^[1]Bianchi-Melacrino-Morelli - Reggio Calabria - Italy, ^[2]- Italy

083

UN INSOLITO CLUSTER CELLULARE: MONOCITI OPPURE NEUTROFILI?

D'Altoè P.*, Del Giudice G.

Medicina di Laboratorio, Ospedale S. Martino, Azienda ULSS 1 Dolomiti - Belluno - Italy

084

HEMOGLOBIN HYDE PARK: THE FRAGILITY OF THE SISMEX XN1000 ANALYZER AS A TOOL TO IDENTIFY UNSTABLE HEMOGLOBIN VARIANTS

Sindona M.*^[1], Gentile L.^[2]

^[1]Dipartimento ad Attività Integrata di Medicina di Laboratorio e Trasfusionale, A.O.U. Federico II, Napoli - Napoli - Italy, ^[2]CEINGE, Biotecnologie Avanzate, Napoli - Italy

085

PUSTOLOSI ESANTEMATICA ACUTA GENERALIZZATA (AGEP): CASO CLINICO

Pelliccetti A.*, Federici N., Salera P., Vitillo M.

Dipartimento dei Laboratori, UOC Patologia Clinica, Ospedale San Filippo Neri, ASL ROMA 1 - Roma - Italy

086

EVALUATION OF THE ALINITY HQ HEMATOLOGY ANALYZER

Brescia V., Scolozzi S., Turco D., Dell'Abate M.T.*, Zecca C.

Unit of Laboratory Medicine, A.O "Card. G. Panico" - Tricase - Italy

087

NEOPLASIA A CELLULE DENDRITICHE PLASMOCITOIDI BLASTICHE: UN CASO CLINICO ATIPICO DIAGNOSTICATO MEDIANTE CITOMETRIA A FLUSSO

Vagnoni D.*^[1], Doronzo E.^[1], Mirabile M.^[2], Gentili S.^[2], Alesiani F.^[2], Centurioni R.^[2], Ferrara G.^[3], Perfetti C.^[1]

^[1]Ospedale Generale U.O. Patologia Clinica - Civitanova Marche - Italy, ^[2]Ospedale Generale U.O. Ematologia - Civitanova Marche - Italy, ^[3]Ospedale Civile U.O. Anatomia Patologica - Macerata - Italy

088

L'USO DIAGNOSTICO DEL SEMPLICE ESAME EMOCROMOCITOMETRICO CON L'IMPIEGO DI TECNOLOGIE IN FLUORESCENZA IN UN CASO DI LEUCEMIA ACUTA MIELOIDE

Modafferi B.*, Latella V., Iacopino O., Alati K., Lagana C., Martino B.

GOM Reggio Calabria - Reggio Calabria - Italy

089

LE CRIOGLOBULINEMIE E L'EMOCITOMETRIA: UN RISCONTRO "RAPIDO" PER UNA DIAGNOSTICA "FRAGILE"

Sindona M.*, Gentile L.

Dipartimento ad Attività Integrata di Medicina di Laboratorio e Trasfusionale, A.O.U. Federico II, Napoli - Napoli - Italy

090

LABORATORY DIAGNOSIS OF ALL IN CHILDWOOD: PRESENTATION OF A CASE

Olivieri G.*^[1], Candellieri G.M.^[1], Iannarelli S.^[2], Mombelli R.^[3], Ottaviano R.^[1], Giuliani G.^[1]

^[1]ASST RHODENSE/UOC Servizio di Medicina di Laboratorio - Garbagnate Milanese - Italy, ^[2]ASST RHODENSE/UOC Servizio Immunoematologia e Medicina Trasfusionale - Garbagnate Milanese - Italy, ^[3]ATS Insubria - Pediatra di libera scelta - Uboldo - Italy

091

STUDIO RETROSPETTIVO SULL'INCIDENZA DELLA COMPONENTE MONOCLONALE E CORRELAZIONE TRA DOSAGGIO DELLE IMMUNOGLOBULINE SIERICHE E QUANTIFICAZIONE DEL PICCO

Grimaldi R., Talento B.*, Cuozzo F., Capo R., Tafuri A., Vietri A., Gallo M.

P.O. S.Maria della Speranza U.O.C. Patologia Clinica - Battipaglia - Italy

092

VALUTAZIONE DELLA MACROCITOSI NEL PAZIENTE CON MALATTIA RENALE CRONICA IN TRATTAMENTO EMODIALITICO

Ricchiuti S.*, Donnarumma I., Di Martino M.C., Coda R., Sollo T., Spanò A.

P.O. San Leonardo O.O.R.R. Area Stabiese - Castellammare Di Stabia - Italy

093

ESTABLISHMENT OF A LIQUID-CHROMATOGRAPHY TANDEM MASS-SPECTROMETRY METHOD FOR VITAMIN D METABOLITES TO DETECT 24-HYDROXYLASE DEFICIENCY

Zelzer S.^[1], Meinitzer A.^[1], Enko D.^[2], Simstich S.^[1], Amrein K.^[3], Goessler W.^[4], Herrmann M.*^[1]

^[1]Clinical Institute of Medical and Chemical Laboratory Diagnostics, Medical University of Graz - Graz - Austria, ^[2]Institute of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, General Hospital Hochsteiermark - Leoben - Austria, ^[3]Division of Endocrinology and Diabetology, Department of Internal Medicine, Medical University of Graz - Graz - Austria, ^[4]Institute of Chemistry, University of Graz - Graz - Austria

094 – **Comunicazione orale**

DEFINITION OF REFERENCE VALUES OF SERUM TOTAL TESTOSTERONE WITH INDIRECT METHODS USING THE LABORATORY CURRENT BIG DATA

Tozzoli R.*^[1], Metus P.^[1], Simula M.P.^[1], Vitillo M.^[2]

^[1]Clinical Pathology Laboratory, SMA Hospital - Pordenone - Italy, ^[2]Clinical Pathology Laboratory SFN Hospital - Roma - Italy

095

ANDROGEN AND ESTROGEN LEVELS AFTER VITAMIN D SUPPLEMENTATION IN WOMEN TREATED FOR BREAST CANCER

Cavalcanti E.*^[1], Minopoli A.^[1], Montagnese C.^[2], Barchiesi V.^[1], Grilli B.^[1], Cerasuolo D.^[1], Cuomo M.^[1], Fiorillo P.C.^[1], Falzone L.^[3], Cervo S.^[4], Porciello G.^[2], Vitale S.^[2], Palumbo E.^[2], Pica R.^[2], Cubisino S.^[5], Calabrese I.^[6], Crispo A.^[2], Grimaldi M.^[2], Marotta V.^[2], Poletto L.^[4], Martinuzzo V.^[4], Evangelista C.^[4], Bolzico D.^[4], Steffan A.^[4], Gatti D.^[7], Libra M.^[3], Thomas G.^[8], Pacilio C.^[9], Cianniello D.^[9], De Laurentiis M.^[9], Catalano F.^[5], Ferrau F.^[10], Rossello R.^[10], Guerra G.^[11], Farina A.^[10], Messina F.^[11], Serraino D.^[4], Massarut S.^[4], Celentano E.^[2], Boffi G.^[12], Augustin L.S.^[2]

^[1]Laboratory Medicine Unit, Istituto Nazionale Tumori "Fondazione G. Pascale" - IRCCS, Napoli ~ Italy, ^[2]Epidemiology and Biostatistics Unit, Istituto Nazionale Tumori - IRCCS "Fondazione G. Pascale", Napoli ~ Italy, ^[3]Department of Biomedical and Biotechnological Sciences Oncologic, Clinical and General Pathology Section, University of Catania ~ Napoli ~ Italy, ^[4]National Cancer Institute IRCCS CRO, Aviano ~ Italy, ^[5]Cannizzaro Hospital, Catania ~ Italy, ^[6]Department of Clinical Medicine and Surgery, Federico II University, Napoli ~ Italy, ^[7]Rheumatology Unit, University of Verona, ~ Italy, ^[8]L. Vanvitelli University, Napoli ~ Italy, ^[9]Breast Oncological Unit, Istituto Nazionale Tumori "Fondazione G. Pascale" - IRCCS, Napoli ~ Italy, ^[10]Ospedale San Vincenzo, Taormina ~ Italy, ^[11]Ospedale Evangelico Betania, Napoli ~ Italy, ^[12]Scientific Direction, Istituto Nazionale Tumori "Fondazione G. Pascale" - IRCCS, Napoli ~ Italy

096

SCREENING SU LARGA SCALA DEGLI AUTOANTICORPI ORGANO-SPECIFICI IN PAZIENTI CON TIREOPATIA AUTOIMMUNE

Porcelli B.*^[1], Terzuoli L.^[1], Pilli T.^[2], Tabucchi A.^[1], Cinci F.^[3], Mangiacavalli P.^[1], Bacarelli M.R.^[2], Pini A.^[3], Bizzaro N.^[4], Cantara S.^[2], Dalmazio G.^[2], Scapellato C.^[5], Castagna M.G.^[2]

^[1]Dipartimento Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena, Siena/UOC Laboratorio Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese ~ Siena ~ Italy, ^[2]Dipartimento Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università degli Studi di Siena ~ Siena ~ Italy, ^[3]Dipartimento Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena ~ Siena ~ Italy, ^[4]Laboratorio di Patologia Clinica, Ospedali di Tolmezzo, Gemona e San Daniele del Friuli ~ Tolmezzo ~ Italy, ^[5]UOC Laboratorio Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese ~ Siena ~ Italy

097

CLINICAL EVALUATION OF A NEW AUTOMATED IMMUNOASSAY METHOD FOR THE MEASUREMENT OF TSH RECEPTOR ANTIBODIES IN GRAVES' DISEASE AND ORBITOPATHY

Tozzoli R.*^[1], Antico A.^[2], Metus P.^[1], Panozzo M.P.^[2], Villalta D.^[1], Da Re M.^[1], Latrofa F.^[3]

^[1]S. Maria degli Angeli - Pordenone ~ Italy, ^[2]Clinical Pathology Laboratory - Santorso ~ Italy, ^[3]Endocrinology Unit, University Hospital - Pisa ~ Italy

098

E' AFFIDABILE LA MISURA DEL TESTOSTERONE LIBERO CON METODICI DIRETTI IMMUNOMETRICI? RISULTATI PRELIMINARI DI UNO STUDIO MULTICENTRICO ITALIANO.

Tozzoli R.*^[1], Metus P.^[1], Simula M.P.^[1], Vitillo M.^[2]

^[1]Laboratorio di Patologia Clinica, Ospedale S. Maria degli Angeli - Pordenone ~ Italy, ^[2]Laboratorio di Patologia Clinica, Ospedale San Filippo Neri - Roma ~ Italy

099

PRESTAZIONI ANALITICHE DEL NUOVO TEST LIAISON® SHBG

Passariello L., Cioffi M., Molinari A.M., Albanese L., Caliendo G., Vacchiano S., Iorio D., Manfredini M., Assentato E., Albanese L., Vietri M.T.*

UOC Patologia Clinica e Molecolare, Diagnostica in Oncologia, Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Azienda Ospedaliera Universitaria "L. Vanvitelli" - Napoli ~ Italy

100

CARENZA DI 25OH-VITAMINA D: FREQUENZA NELLA POPOLAZIONE RESIDENTE A ROMA

Cuomo L.*, Vendetta E., Camilli Meletani M., Della Rocca M., Vitillo M.

UOC Patologia Clinica, Ospedale San Filippo Neri, ASL ROMA 1 - Roma ~ Italy

101

PRESTAZIONI ANALITICHE DEL NUOVO TEST LIAISON® ANDROSTENEDIONE

Albanese L., Molinari A.M., Cioffi M., D'Elia G., Vacchiano S., Assentato E., Scotto F., Manfredini M., Passariello L., Vietri M.T.*

UOC Patologia Clinica e Molecolare, Diagnostica in Oncologia, Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Azienda Ospedaliera Universitaria "L. Vanvitelli" - Napoli ~ Italy

102 – Comunicazione orale

IL-32 IS A NEW BIOMARKER OF PULMONARY ARTERIAL HYPERTENSION IN PATIENTS WITH SYSTEMIC SCLEROSIS

Di Benedetto P.*^[1], Ruscitti P.^[2], Liakouli V.^[2], Carubbi F.^[2], Panzera N.^[1], Manzi G.^[3], Guggino G.^[4], Vizza C.D.^[3], Ciccia F.^[5], Giacomelli R.^[2], Cipriani P.^[2]

^[1]Clinical Pathology Unit, Department of Biotechnological and Applied Clinical Sciences, University of L'Aquila ~ L'Aquila ~ Italy, ^[2]Rheumatology Unit, Department of Biotechnological and Applied Clinical Sciences, University of L'Aquila ~ L'Aquila ~ Italy, ^[3]Department of Cardiovascular and Respiratory Sciences, "La Sapienza" University of Rome ~ Rome ~ Italy, ^[4]Rheumatology Section, Department of Internal Medicine, University of Palermo ~ Palermo ~ Italy, ^[5]Rheumatology Section, Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Campania "Luigi Vanvitelli" - Naple ~ Italy

103

MAY IMMUNOBLOT COLOUR INTENSITY BE CONSIDERED A USEFUL TOOL IN MYOSITIS-SPECIFIC AUTOANTIBODIES RESULT INTERPRETATION?

Tampoia M.*, Abbracciavento L., Rossini M., Pisciotta M., Palladino G., Tateo D.M., Mariggio M.A., Fumarulo R.

^[1]Clinical Pathology Unit, Department of Biomedical Sciences and Human Oncology, University of Bari, "Aldo Moro" ~ Bari ~ Italy

104 – Comunicazione orale

ANTI-NMDAR ENCEPHALITIS DIAGNOSED BY THE DETECTION OF ANTI-NMDAR ANTIBODIES IN SERUM AND CEREBROSPINAL FLUID (CSF)

Tampoia M.*, Tateo D.M.^[1], Matera E.^[2], Petruzzelli M.G.^[2], Margari L.^[2], Fumarulo R.^[1], Mariggio M.A.^[1]

^[1]Clinical Pathology Unit, Department of Biomedical Sciences and Human Oncology, University of Bari, "Aldo Moro" ~ Bari ~ Italy, ^[2]Child Neuropsychiatry Unit, Department of Biomedical Sciences and Human Oncology, University of Bari, "Aldo Moro" ~ Bari ~ Italy

105 – Comunicazione orale

ANALYSIS OF SUBSETS AND FUNCTION OF MONOCYTES BY FLOW CYTOMETRY IN SEPTIC PATIENTS AND CORRELATION WITH CLINICAL OUTCOME

Greco M.*^[1], Mazzei A.^[2], Palumbo C.^[1], Verri T.^[2], Lobreglio G.^[1]

^[1]Vito Fazzi General Hospital ASL-Lecce - Clinical Pathology and Microbiology Laboratory - Lecce ~ Italy, ^[2]Department of Biological and Environmental Sciences and Technologies (DeBEST), University of Salento, Laboratory of Physiology - Lecce ~ Italy

106

ANTICORPI ANTI-CELLULE PARIETALI GASTRICHE: DOSAGGIO IMMUNOFLUORENZIMATICO

Terzuoli L.*^[3], Cinci F.^[3], Bacarelli M.R.^[4], Giamporcaro G.^[1], Scapellato C.^[2], Porcelli B.^[3]

^[1]Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università di Siena ~ Siena ~ Italy, ^[2]UOC Laboratorio Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese ~ Siena ~ Italy, ^[3]Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università di Siena / UOC Laboratorio Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese ~ Siena ~ Italy, ^[4]Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università di Siena / UOC Laboratorio Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese ~ Siena ~ Italy

107
**DANNO MIOCARDICO E ANTICORPI ANTI MITOCONDRIO : CASE REPORT SU TRE FRA-
TELLINI NEONATI**
Alessio M.G.*¹, Previtali G., Ravasio R., Cimpoies E., Seghezzi M., Moioli V., Nembrini F., Baigorria
Vaca M.D.C., Maffina F., Guerra G.
ASSTPapa Giovanni XXIII - Bergamo - Italy

108 – Comunicazione orale
**FERRITIN AND C-REACTIVE PROTEIN ARE PREDICTIVE BIOMARKERS OF MORTALITY
AND MACROPHAGE ACTIVATION SYNDROME IN ADULT ONSET STILL'S DISEASE.
ANALYSIS OF THE MULTICENTRE GRUPPO ITALIANO DI RICERCA IN REUMATOLOGIA
CLINICA E SPERIMENTALE (GIRRC) COHORT**
Di Benedetto P.*^[1], Cipriani P.^[2], Iacono D.^[3], Pantano I.^[3], Caso F.^[4], Emmi G.^[5], Grembiale R.D.^[6],
Cantatore F.P.^[7], Fabiola A.^[8], Perosa F.^[9], Scarpa R.^[10], Guggino G.^[11], Ciccia F.^[3], Giacomelli R.^[2],
Ruscitti P.^[2]
^[1]Clinical Pathology Unit, Department of Biotechnological and Applied Clinical Sciences, University of L'Aquila -
L'Aquila - Italy, ^[2]Rheumatology Unit, Department of Biotechnological and Applied Clinical Sciences, University of
L'Aquila - L'Aquila - Italy, ^[3]Rheumatology Section, Department of Clinical and Experimental Medicine, University of
Campania "Luigi Vanvitelli" - Naples - Italy, ^[4]Rheumatology Unit, Department of Clinical Medicine and Surgery, Scho-
ol of Medicine, University of Naples Federico II - L'Aquila - Italy, ^[5]Department of Experimental and Clinical Medicine,
University of Florence - Florence - Italy, ^[6]Department of Health Sciences, University of Catanzaro "Magna Graecia" -
Catanzaro - Italy, ^[7]Rheumatology Unit, Department of Medical and Surgery Sciences, University of Foggia - Foggia -
Italy, ^[8]Rheumatology Unit, Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Messina - Messina - Italy,
^[9]Rheumatologic and Systemic Autoimmune Diseases Unit, Department of Biomedical Sciences and Human Oncology
(DIMO), University of Bari Medical School - Bari - Italy, ^[10]- Naples - Italy, ^[11]Rheumatology Section, Department of In-
ternal Medicine, University of Palermo - Palermo - Italy

109
**PREVALENZA DEGLI ANTICORPI ANTI-DFS70 IN SOGGETTI CON TROMBOSI O CON
ABORTO SPONTANEO RICORRENTE**
Pesce G.^[2], Trevisan M.T.^[3], Cinquanta L.^[4], Previtali G.^[5], Alessio M.G.^[5], Infantino M.^[6], Paura
G.^[7], Tampoia M.^[8], Marchese M.^[9], Maddaluno S.^[9], Zullo C.^[10], Brusca I.^[11], Laneve M.^[12], Casti-
glione C.^[13], Carbone T.^[14], Porcelli B.^[15], Villalta D.^[16], Bizzaro N.*^[11]
^[1]SIPMeL - Castelfranco V.to - Italy, ^[2]Laboratorio Diagnostico di Autoimmunologia, IRCCS Ospedale Policlinico San
Martino, Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche (DIMI), Università di Genova - Genova - Italy, ^[3]Unità
Operativa di Laboratorio, Ospedale G. Fracastoro, Verona - Verona - Italy, ^[4]Laboratorio centralizzato SDN Spa, Grup-
po SYNLAB - Salerno - Italy, ^[5]Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, ASST Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Italy, ^[6]
Laboratorio Immunologia Allergologia, Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Ospedale San Giovanni di Dio, Azie-
nda Usl Toscana Centro - Firenze - Italy, ^[7]Patologia Clinica, A.O.U San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona - Salerno
- Italy, ^[8]Laboratorio di Autoimmunologia UOC di Patologia Clinica Universitaria, Azienda Ospedaliero-Universitaria,
Policlinico - Bari - Italy, ^[9]UOC Laboratorio di Patologia Clinica, Ospedale Santa Maria Delle Grazie, Asl Napoli 2 Nord -
Pozzuoli - Italy, ^[10]UOC di Procreazione Medicalmente Assistita, Ospedale S.M. delle Grazie - Pozzuoli - Italy, ^[11]UOC
di Patologia Clinica, Ospedale Buccheri La Ferla BFB - Palermo - Italy, ^[12]UOC di Patologia Clinica, Presidio Ospeda-
liero Annunziata - Taranto - Italy, ^[13]Laboratorio Patologia Clinica P.O. Santo Spirito - Pescara - Italy, ^[14]ReL - Istituto
Reumatologico Lucano - Ospedale San Carlo - Potenza - Italy, ^[15]Dipartimento Biotecnologie Mediche, Università
degli Studi di Siena; UOC Laboratorio Patologia Clinica, Policlinico S. Maria alle Scotte, AOU Senese - Siena - Italy, ^[16]
Immunologia e Allergologia, Presidio Ospedaliero S. Maria degli Angeli - Pordenone - Italy

110
**ANALISI PRELIMINARE SULLO STUDIO DELLE POPOLAZIONI LINFOCITARIE IN UN
CAMPIONE DI PAZIENTI CON DIAGNOSI DI MALATTIA AUTOIMMUNE SISTEMICA**
Polilli E.*^[1], Castiglione C.^[1], Di Risio A.^[1], Iezzi L.^[1], Marina S.^[2], Posata R.^[2], Volpe P.^[3], Gabini
M.^[3], Di Iorio G.^[1]
^[1]UOC Laboratorio Analisi Cliniche, P.O. Spirito Santo, ASL Pescara - Pescara - Italy, ^[2]Scuola di Patologia Clinica,
Università G. D'Annunzio Chieti - Pescara - Chieti - Italy, ^[3]UOC Reumatologia, ASL Pescara - Pescara - Italy

111
**UNDERSTANDING THE BIOLOGICAL SIGNIFICANCE OF ANTI-DFS70 ANTIBODIES:
IMPACT OF TNF BLOCKERS ON THEIR OCCURRENCE IN RA AND SPA PATIENTS**
Carbone T.*^[2], Esposito C.^[1], Pafundi V.^[3], Carriero A.^[2], Padula M.C.^[2], Padula A.A.^[2], D'Angelo S.^[2]
^[1]Rheumatology Division - Internal Medicine Department - Prato Hospital - Prato - Italy, ^[2]ReL - Istituto Reuma-
tologico Lucano - Azienda Ospedaliera San Carlo - Potenza - Italy, ^[3]Laboratorio Di Immunopatologia - Azienda
Ospedaliera San Carlo - Italy

112
**ENCEFALITE LIMBICA IN CORSO DI VIROSI DA EPSTEIN BARR VIRUS (EBV): REPORT
DI UN CASO COMPLESSO**
Sabatini P.*¹, Grande G., Alfano S., Avallone G., Martora P., Commentale L., Nasti R., Gaudio G.,
Sorrentino A., Irace R.
U.C.C. Patologia Clinica D.E.A. III Umberto I, Nocera Inferiore ASL Salerno - Nocera Inferiore - Italy

113
**DISCREPANTI DOSAGGI DI CATENE LEGGERE LIBERE IN PLASMA E URINE IN UN CASO
DI DISCRASIA PLASMACELLULARE CLONALE NON MIELOMATOSA**
Koni E.^[2], Mazzoni A.^[1], Cecconi N.^[3], Saba A.^[4], Romiti N.^[2], Di Fiore A.^[2], Franzini M.^[2], Paolicchi
A.^[2], Caponi L.*^[2]
^[1]U.O. Medicina Trasfusionale e Biologia dei Trapianti - Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana - Pisa - Italy, ^[2]
Dipartimento di Ricerca Traslationale e Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia - Università di Pisa - Pisa - Italy,
^[3]U.O. Ematologia - Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana - Pisa - Italy, ^[4]Dipartimento di Patologia Chirur-
gica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica - Università di Pisa - Pisa - Italy

114
MALATTIE AUTOIMMUNI: RICHIESTE PER PROFILI DI PATOLOGIA
Cinci F.*^[1], Porcelli B.^[2], Bacarelli M.R.^[3], Giamporcaro G.^[1], Scapellato C.^[4], Terzuoli L.^[2]
^[1]Dipartimento Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena - Siena - Italy, ^[2]Dipartimento Biotecnologie
Mediche, Università degli Studi di Siena / UOC Laboratorio Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Sene-
se - Siena - Italy, ^[3]Dipartimento Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università degli Studi di Siena / UOC
Laboratorio Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese - Siena - Italy, ^[4]UOC Laboratorio Patologia
Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese - Siena - Italy

115
**OTTIMIZZAZIONE DELLE PERFORMANCE DEL MICROSCOPIO AUTOMATIZZATO EU-
ROPATTERN NELLA VALUTAZIONE DEI PATTERN RILEVABILI SU CELLULE HEP2**
Terzuoli L.*^[1], Bacarelli M.R.^[2], Cinci F.^[3], Giamporcaro G.^[3], Porcelli B.^[1]
^[1]Dipartimento Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena / UOC Laboratorio Patologia Clinica, Azie-
nda Ospedaliera Universitaria Senese - Siena - Italy, ^[2]Dipartimento Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze,
Università degli Studi di Siena / UOC Laboratorio Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese -
Siena - Italy, ^[3]Dipartimento Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena - Siena - Italy

116
**MONITORAGGIO DEL FOLLOW UP DEL PAZIENTE CELIACO: DETERMINAZIONE DEI
PEPTIDI IMMUNOGENICI DI GLUTINE NELLE FECI**
Cinci F.*^[1], Porcelli B.^[2], Marini M.^[3], Biviano I.^[3], Santini A.^[3], Vascotto M.^[4], Quagliarella F.^[4],
Grande E.^[4], Bacarelli M.R.^[5], Bizzaro N.^[6], Ferretti F.^[7], Terzuoli L.^[2]
^[1]Dipartimento Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena - Siena - Italy, ^[2]Dipartimento Biotecnologie
Mediche, Università degli Studi di Siena / UOC Laboratorio Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria
Senese - Siena - Italy, ^[3]UOC Gastroenterologia ed endoscopia operativa, Azienda Ospedaliera Universitaria
Senese - Siena - Italy, ^[4]UOC Pediatria, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese - Siena - Italy, ^[5]Dipartimento
Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università degli Studi di Siena / UOC Laboratorio Patologia Clinica,
Azienda Ospedaliera Universitaria Senese - Siena - Italy, ^[6]Laboratorio di Patologia Clinica, Ospedali di Tolmezzo,
Gemona e San Daniele del Friuli - Tolmezzo - Italy, ^[7]Dipartimento Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze,
Università degli Studi di Siena - Siena - Italy

117
PREDITTIVITÀ DEGLI ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (TTG) IN CHEMILUMINESCENZA
Cimpoies E.*, Alessio M.G., Previtali G., Ravasio R., Seghezzi M., Moioli V., Nembrini F., Baigorria Vaca M.D.C., Maffina F., Guerra G.
ASST Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Italy

118
POLINEUROPATIE IMMUNOMEDIATE POST-INFETTIVE: IL RUOLO DEL CAMPYLOBACTER JEJUNI IN CAMPIONI POSITIVI PER ANTICORPI ANTI-GANGLIOSIDI
Onori N.*^[2], D'Anzeo M.^[2], Pavani M.^[1], Cinti B.^[2], Moretti M.^[2]
^[1]Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, Unità di Patologia Sperimentale, UNIVP - Ancona - Italy, ^[2]AOU Ospedali Riuniti - Ancona, SOD Laboratorio Analisi - Ancona - Italy

119
IMMUNOFISSAZIONE E IMMUNOSOTTRAZIONE NELL'IDENTIFICAZIONE DELLE COMPONENTI MONOCLONALI SIERICHE
Lamanna R.*, Masini L., Ciambotti B., Gelli A.M.G., Ghimenti C.
SOS Patologia Clinica, Azienda Usl Toscana Centro, Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Ospedale San Giuseppe, Empoli - Firenze - Italy

120
DESCRIZIONE DI TRE CASI CLINICI DI COMPLESSA INTERPRETAZIONE CON POSITIVITÀ FLUOROSCOPICA CITOPLOSMATICA SU HEP-2
Castiglione C.*^[1], Zicoella R.^[1], Matini A.M.^[1], Facciolini A.M.^[1], Polilli E.^[1], Posata R.^[2], Sensi M.^[2], Di Iorio G.^[1]
^[1]ASL - Pescara - Italy, ^[2]Università degli Studi G.D'Annunzio, Chieti - Pescara - Italy

121
ASSESSING VITAMIN D LEVELS IN AN ANTI-DFS70 POSITIVE POPULATION: NEW INSIGHTS EMERGING
Carbone T.*^[1], Pafundi V.^[2], Bizzaro N.^[3], Infantino M.^[4], Padula M.C.^[1], Padula A.A.^[1], D'Angelo S.^[1]
^[1]Irel - Istituto Reumatologico Lucano - Azienda Ospedaliera San Carlo - Potenza - Italy, ^[2]Laboratorio di Immunopatologia - Azienda Ospedaliera San Carlo - Potenza - Italy, ^[3]Laboratorio Di Patologia Clinica, Ospedale San Antonio - Tolmezzo - Italy, ^[4]Laboratorio Immunologia Allergologia, Ospedale San Giovanni di Dio - Firenze - Italy

122
ANTICORPI ANTI-DSDNA: VALUTAZIONE DELLA CONCORDANZA TRA METODI
Cuomo L.*, Vendetta E., Camilli Meletani M., Della Rocca M., Vitillo M.
UOC Patologia Clinica, Ospedale San Filippo Neri, ASL ROMA 1 - Roma - Italy

123
VALUTAZIONE DEL RISCHIO D'INTERFERENZA DA BIOTINA NEI DOSAGGI IMMUNOMETRICI NELLA POPOLAZIONE AFFERENTE ALL'ASST-RHODENSE
Olivieri G.*^[1], Ottaviano R.^[1], Giudici P.^[1], Miferi G.^[1], Candelieri G.^[1], Schiavon L.^[1], Nesci G.^[1], Garelli G.D.^[1], Bisson C.F.^[1], Re M.^[1], Re L.^[1], Manolia L.^[1], Rescaldani C.^[1], Tornesello A.L.^[1], Giuliani G.^[2]
^[1]ASST Rhodense - Garbagnate Milanese - Italy, ^[2]- Italy

124
È TEMPO DI CONSIDERARE «L'OMICA» PER LA DIAGNOSI DELLA FIBROMIALGIA: PROVE DA UNO STUDIO PILOTA
Sabatini P.*^[1], Amato P.^[2], Genna M.L.^[3], Talento B.^[4], Callà C.^[5], Grimaldi M.^[6], D'Ursi A.M.^[6]
^[1]UOC Patologia Clinica PO Umberto I ASL Salerno - Nocera Inferiore - Italy, ^[2]Dipartimento di Medicina ASL Salerno - Salerno - Italy, ^[3]Centro Trasfusionale AORN Cardarelli Napoli - Napoli - Italy, ^[4]UOC Patologia Clinica PO Battipaglia ASL Salerno - Salerno - Italy, ^[5]Università Cattolica di Roma - Roma - Italy, ^[6]Dipartimento di Farmacia Università di Salerno - Salerno - Italy

125
EPIDEMIOLOGIA PER MORBILLO E PAROTITE NEGLI OPERATORI SANITARI DELL'ASL/BT
Tarricone N.R.*, Colucci C., Floccari F., Punzi G., Ceci L.
Patologia Clinica P.O. Bonomo Andria ASL/BT - Andria - Italy

126 – Comunicazione orale
IL RUOLO DEL LABORATORIO NELLO SHOCK SETTICO CAUSATO DA CANOCYTOPHAGA CANIMORSU: A CASE REPORT
Torello M.*, Valenti S., Rosetti M., Sambri V., Dorizzi R.M.
AUSL Romagna - Cesana - Italy

127 – Comunicazione orale
EPIDEMIOLOGICAL IMPACT OF THE MANTOUX SKIN TEST AMONG THE POPULATION OF U.O. CLINICAL PATHOLOGY – APSS TRENTO
Spolaore F.*, Di Natale C., Palella E., Caciagli P.
Ospedale Santa Chiara APSS Trento - UO Patologia Clinica - Trento - Italy

128
UN CASO DI CRIPTOCOCCOSI POLMONARE IN UN PAZIENTE AFFETTO DA LEUCEMIA LINFATICA CRONICA
Gironacci L., Crivelli L., Beato F., Cognigni S., Vagnoni D.*, Perfetti C.
Ospedale Generale U.O. Patologia Clinica - Civitanova Marche - Italy

129
EMOCOLTURE E PROCALCITONINA NEI PAZIENTI SETTICI IN PRONTO SOCCORSO: LA NOSTRA ESPERIENZA
Placanica P.M.*, Boffan F., Gaudio M.
A.O. San Giovanni Addolorata - Roma - Italy

130
APPROCCIO SINDROMICO PER LA DIAGNOSI DI SEPSI NEONATALE
Cuozzo F., Talento B.*, Gallo M., Botta G., D'Alessio C., Grimaldi R., Capo R., Tafuri A.
P.O. S.Maria della Speranza U.O.C. Patologia Clinica - Battipaglia - Italy

131
DIAGNOSI BIOMOLECOLARE E REPORT EPIDEMIOLOGICO SULLE VIROSI RESPIRATORIE NELLA STAGIONE INVERNALE 2018/2019 DIAGNOSTICATE ALL'OSPEDALE VITO FAZZI DI LECCE
Tassi V.*, Lupo L.I., Palumbo C., Lobreglio G.B.
Ospedale Vito Fazzi, UOC Patologia Clinica e Microbiologia - Lecce - Italy

132
DERMATOFITOSI DA TRICHOPHYTON MENTAGROPHYTES IN PAZIENTE CON SOSPETTA LESIONE PSORIASICA: CASE REPORT
Lupo L.I.*, Palumbo C., Mocellin D., De Matteis G., Lobreglio G.
P.O. "Vito Fazzi" U.O.C. Laboratorio di Patologia Clinica e Microbiologia - Lecce - Italy

133
EVALUATION OF THE FIA LEGIONELLA AG FIA (SD BIOSENSOR®) TEST AND COMPARISON WITH THE BINAXNOW® LEGIONELLA (ALERE) URINARY ANTIGEN TEST USING THE LEGIONELLA URINARY RAPID QUALITY EVALUATION PROGRAM (UK NEQAS)
Rescaldani C., Manolia L., Re L., Re M., Giuliani G.*
ASST Rhodense - Rho - Italy

134
LIVELLI EMATICI DI PRESEPSINA IN PAZIENTI CON SEGNI EMATOLOGICI DI SIRS E SOSPETTA SEPSI
Lobreglio G.*, Cornacchia M.C., Trovè A., Lupo L.I.
P.O. V. Fazzi, U.O. Patologia Clinica e Microbiologia - Lecce - Italy

135

STUDIO DELLA SUSCETTIBILITÀ ANTIBIOTICA DI UN PATOGENO NOSOCOMIALE EMERGENTE: ACINETOBACTER BAUMANNII

Talento B.*, Cuzzo F., Presta S., Rachele C., Tafuri A., Grimaldi R., Botta G., D'Alessio C.
P.O. S. Maria della Speranza - Battipaglia - Italy

136

MALATTIE RIEMERGENTI: CASO CLINICO DI SIFILIDE CONGENITA

Di Martino M.C.*, Donnarumma I., Ricchiuti S., Iesu R., Sollo T., Spanò A.
U.O.C. Patologia Clinica, P.O. San Leonardo O.O.R.R. Area Stabiese - Castellammare di Stabia - Italy

137

LABORATORY TEST CONSOLIDATION – MIGRATION OF SEVERAL IMMUNOASSAYS TO THE CORE LABORATORY OF A TERTIARY CARE HOSPITAL

Giuliani S.*, Peer E., Tait M., Vicidomini C., Mueller T.
Department of Clinical Pathology, District Hospital Bolzano - Bolzano - Italy

138

CASISTICA DELLE INFEZIONI DA SALMONELLA SPP. PRESSO IL LABORATORIO ANALISI DELL'OSPEDALE SAN SALVATORE DI L'AQUILA DA GIUGNO 2011 A OTTOBRE 2018

Tomei A.*, Torrelli V., Rubeo S., Di Giulio E., Miconi G., Bruno G., De Carolis R., Barnabei R., Di Michele G.

ASL1 Avezzano-Sulmona-L'Aquila - L'Aquila - Italy

139

MONITORAGGIO DELLE INFEZIONI BATTERICHE NELLE RSA DEL DISTRETTO VALLA-GARINA 2010-2018

Gaffi A.*, Vizzini M., Gualdi P., Caciagli P.
Laboratorio Patologia Clinica - Ospedale S. Maria del Carmine - Rovereto

140

RISULTATI PRELIMINARI DEL WEST NILE VIRUS NUCLEIC ACID TEST (WNV NAT) IN DONATORI DI SANGUE AFFERENTI ALL'A.O.R.N. A. CARDARELLI DI NAPOLI

Giannini A.*, Terracciano R., Genna M.L., Longo G., D'Angelo M.G., Mascia G., Palmieri P., Cimmino F., Barchiesi V., Fenu S., Pagliuca F., Barberio C.M.P., Vacca M.

A.O.R.N. A. Cardarelli - Napoli - Italy

141

STUDIO DI INCIDENZA ED EPIDEMIOLOGIA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS AFFERENTI ALL'U.O.C. DI PATOLOGIA CLINICA DEL P.O. BATTIPAGLIA-ASL SALERNO

Talento B.*, Cuzzo F., Capo R., Tafuri A., Grimaldi R., Botta G., D'Alessio C., Presta S.
P.O. S. Maria della Speranza U.O.C. Patologia Clinica - Battipaglia - Italy

142

INDAGINE SIEROEPIDEMIOLOGICA SULLA PRESENZA DEL VIRUS HIV NEI DONATORI DI SANGUE DELL'AORN A. CARDARELLI DI NAPOLI

Giannini A.*, Barchiesi V., Longo G., Terracciano R., Alberti M., Palmieri P., Fenu S., Pagliuca F., Barberio C.M.P., Mascia G., Genna M.L., Vacca M.

AORNA. Cardarelli - Napoli - Italy

143

TEST DI SCREENING HIV: LA NOSTRA ESPERIENZA

Di Martino M.C.*, Donnarumma I., Ricchiuti S., Carotenuto L.A., Sollo T., Spanò A.
U.O.C. Patologia Clinica, P.O. San Leonardo O.O.R.R. Area Stabiese - Castellammare di Stabia - Italy

144 – Comunicazione orale

CLINICAL VALUE OF ANTI- PHOSPHOLIPASE A2 RECEPTOR AUTOANTIBODY LEVELS DURING THE TREATMENT OF PATIENTS WITH IDIOPATHIC MEMBRANOUS NEPHROPATHY

Abbracciavento L.*^[1], Tampoia M.^[1], Montinaro V.^[2], Villani C.^[2], Fumarulo R.^[1]
^[1]Unit of Clinical Pathology, Department of Biomedical Sciences and Human Oncology, University "Aldo Moro" of Bari - Bari - Italy, ^[2]Division of Nephrology, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico, Bari and University "Aldo Moro" of Bari - Bari - Italy

145

LA MICROSCOPIA ELETTRONICA APPLICATA ALLA DIAGNOSTICA DELLA LITIASI RENALE: UN CASO RARO ED EMBLEMATICO

Dicembre L.P.*, Piccoli F., Caciagli P.
U.O. Patologia Clinica - APSS - Trento - Italy

146 – Comunicazione orale

IL NETWORK DI TELEMEDICINA DELL'ESAME URINARIO NELL'AREA VASTA SUD-EST DELLA TOSCANA

Ognibene A.*^[1], Lorubbio M.^[1], Vannoni D.^[2], Caldarelli G.^[3], Gozzi G.^[4], Fantacci M.^[5]
^[1]Lab. Analisi Chimico-Cliniche, Osp. S. Donato - Arezzo - Italy, ^[2]Lab. Analisi Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, Osp. Le Scotte - Siena - Italy, ^[3]Lab. Analisi Chimico-Cliniche, Osp. Misericordia - Grosseto - Italy, ^[4]Lab. Analisi, Osp. Alta Val d'Elsa - Campostaggia (SI) - Italy, ^[5]Lab. Analisi, Osp. di Nottola - Montepulciano (SI) - Italy

147

REFERTO UNICO ESAME URINE COMPLETO AVEC LABORATORIO UNICO METROPOLITANO

Cimmino C.*, Covili Faggioli G., Papillo T.P., Laudadio M.A., Mancini R.
AUSL di Bologna Laboratorio Unico Metropolitano - Bologna - Italy

148

DENSITÀ RELATIVA URINARIA DOPO INDAGINI RADIOLOGICHE CON MEZZO DI CONTRASTO: APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA E CONTROLLO DELLA FASE PRE-ANALITICA

Anderlini R.*, Canali C., Guerri D., Zambelli F., Trenti T., Varani M.
S.C. Medicina di Laboratorio, OCSAE Modena - Modena - Italy

149

UTILITÀ DIAGNOSTICA DELL'FGF23 INTATTO NELLA CKD-MBD (CHRONIC KIDNEY DISEASE-MINERAL BONE DISORDER)

Vietri M.T.*, Cioffi M., Albanese L., Passariello L., Manfredini M., D'Elia G., Glorioso R., Caliendo G., Vacchiano S., Molinari A.M.
UOC Patologia Clinica e Molecolare, Diagnostica in Oncologia, Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Azienda Ospedaliera Universitaria "L. Vanvitelli" - Napoli - Italy

150

IL DOSAGGIO DEGLI ELETTROLITI URINARI IN NEONATOLOGIA: PRESTAZIONI ANALITICHE E PRATICABILITÀ

Donnarumma I.*, Ricchiuti S., Di Martino M.C., Carotenuto L.A., Elefante M., Spanò A.
Patologia Clinica O.O.R.R. Area Stabiese - Castellammare di Stabia - Italy

151

INTERFERENZA DEGLI ANTIBIOTICI CARBAPENEMICI CON LA DETERMINAZIONE DELL'UROBILINOGENO URINARIO

Lobreglio G.*, Mele A.
P.O. V. Fazzi, U.O. Patologia Clinica e Microbiologia - Lecce - Italy

152

STUDIO EPIDEMIOLOGICO DELLE INFEZIONI ALLE VIE URINARIE NELLA POPOLAZIONE AMBULATORIALE IN UN OSPEDALE DEL NORD ITALIA

Porcella A.*^[1], Bruno G.^[1], Cianfone A.^[1], Ferraro G.^[1], Garegani A.^[1], Nicodemo N.^[1], Scorti C.^[1], Casari E.^[2], Tronconi E.^[2], Belgiovine C.^[2], Monari M.^[2]

^[1]Humanitas Mater Domini - Castellanza (VA) - Italy, ^[2]Humanitas Clinical and Research Center - IRCCS - Rozzano (Mi) - Italy

153

L'UTILIZZO DEI PROFILI COME STRUMENTO DI APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA
Tomei G.*^[1], Cavaliere D., Barletta A., Magnarini C., Esposito A., Indino F., Del Fine P., Golato M., Campi S.

Patologia Clinica Aziendale ASL02 Chieti-Lanciano Vasto - Chieti - Italy

154 – Comunicazione orale

APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA E MINIMUM RETESTING INTERVAL (MRI)

Campì S*, Tomei G.^[1], Veronesi M.^[1], Ciancaglioni G.^[1], Loli M.G.^[1], Matera S.^[1], Gambi A.^[1], Flacco M.^[1], Esposito S.^[1], Innaurato D.^[1], Biasioli B.^[2], Cenci A.^[2], Palombi N.^[1], Golato M.^[1]

^[1]Patologia Clinica Aziendale ASL02 Chieti-Lanciano Vasto - Chieti - Italy, ^[2]Castelfranco Veneto - Castelfranco Veneto - Italy

155

SALUTE E SICUREZZA IN MEDICINA DI LABORATORIO: L'ESPOSIZIONE IN AMBIENTI POTENZIALMENTE "A RISCHIO" PUO' RAPPRESENTARE UNA QUESTIONE "DI GENE-RE"? L'APPROCCIO DEL GRUPPO DI STUDIO SALUTE E SICUREZZA (GDS SS)

Rossi L.*^[2], Lamanna R.^[1], Bettini T.^[3], Pinna A.^[4], Rimini E.^[4], Moffa M.^[5], Fanello M.R.^[6], Simula L.F.^[6], Pradella M.^[7]

^[1]SOS Patologia Clinica, Ospedale San Giuseppe - Empoli (FI) - Italy, ^[2]Dipartimento Professioni Tecniche Sanitarie, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana - Italy, ^[3]Laboratorio Patologia Clinica, Desenzano, ASST del Garda - Desenzano del Garda - Italy, ^[4]S.C. Patologia Clinica, Dipartimento Farmaco e Diagnostica, AOU Sassari - Sassari - Italy, ^[5]Laboratorio Analisi, ASO Mauriziano - Torino - Italy, ^[6]S.C. Farmacia, AOU Maggiore della Carità - Novara - Italy, ^[7]SIPMeL - Castelfranco Veneto (TV) - Italy, ^[8]Ospedale Civile, ASSL 1, ATS Sardegna - Alghero - Italy

156

CANNABINOIDS URINE LEVELS DETECTED AFTER CONSUME OF FLOWERING TOPS OF LIGHT CANNABIS

Jani E.^[1], Daves M.*^[1], Piccin A.^[2], Vodovà A.^[1], Cosio G.^[1], Mueller T.^[1]

^[1]Clinical Biochemical Laboratory, Hospital of Bolzano - Bolzano - Italy, ^[2]Haematology Dept, Our Lady's Children's Hospital, Dublin - Dublin - Ireland

157

DOSAGGIO DELL'ARIPRAZOLO TOTALE SIERICO: MESSA A PUNTO DEL METODO SU ANALIZZATORE COBAS 8000

Porcelli B.*^[1], Parigi G.^[3], Cinci F.^[4], Bacarelli M.R.^[2], Salvi M.^[3], Scapellato C.^[3], Terzuoli L.^[1]

^[1]Dipartimento Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena/UOC Laboratorio Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese - Siena - Italy, ^[2]Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università di Siena/UOC Laboratorio Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese - Siena - Italy, ^[3]UOC Laboratorio Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese - Siena - Italy, ^[4]Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università di Siena - Siena - Italy

158

PRELIMINARY EVALUATION ON THE SERUM ZINC DOSAGE IN THE POPULATION OF SOUTH TYROL

Jani E.^[1], Vodovà A.^[1], Daves M.*^[1], Piccin A.^[2], Cosio G.^[1], Di Pierro A.M.^[1], Mueller T.^[1]

^[1]Clinical Biochemical Laboratory, Hospital of Bolzano - Bolzano - Italy, ^[2]Haematology Dept, Our Lady's Children's Hospital - Dublin - Ireland

159

VITAMINA D: UNA REVISIONE DEI LIMITI DI RIFERIMENTO

Ruggiero T.*^[1], Riera L., Pagliano R., Paglieri P., Vada I., Forno N., Viarengo M., Concialdi E., Penna M. Ospedale Cardinal Massaia ASL AT - Asti - Italy

160

MUTAZIONI DEI GENI DI SUSCETTIBILITÀ AL CARCINOMA EREDITARIO DELLA MAMMELLA MASCHILE

Vietri M.T.*^[2], Caliendo G.^[2], D'Elia G.^[2], Passariello L.^[1], Resse M.^[2], Casamassimi A.^[1], Cioffi M.^[2], Molinari A.M.^[2]

^[1]Patologia Clinica Dipartimento di Medicina di Precisione, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Napoli - Italy, ^[2]U.O.C. Patologia Clinica e Molecolare Diagnostica di Patologia Molecolare - Tumori ereditari A.O.U. Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Napoli - Italy

161

AGE DEPENDENT EFFECT OF KLOTRO RS577912 C/A POLYMORPHISMS ON CKD SUSCEPTIBILITY

Giarratana R.M.*^[1], Scola L.^[1], Bova M.^[1], Guarneri M.^[2], Cottone S.^[2]

^[1]Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (Bi.N.D) - Palermo - Italy, ^[2]Unit of Nephrology and Hypertension, Dipartimento Biomedico di Medicina Interna e Specialistica (DIBIMIS) - Palermo - Italy

162

IDENTIFICATION OF NOVEL DUAL OXIDASE 2 MUTATIONS IN A CHILD AFFECTED BY CONGENITAL HYPOTHYROIDISM WITH EUTOPIC THYROID GLAND

Agretti P.*^[1], Nencetti C.^[1], Bianchi L.^[1], De Marco G.^[2], Ferrarini E.^[2], Di Cosmo C.^[2], Montanelli L.^[3], Tonacchera M.^[2], Sessa M.R.^[1]

^[1]Laboratory of Chemistry and Endocrinology, University Hospital of Pisa - Pisa - Italy, ^[2]Department of Clinical and Experimental Medicine, Section of Endocrinology, University of Pisa - Pisa - Italy, ^[3]Endocrinology Unit, University Hospital of Pisa - Pisa - Italy

163

I POLIMORFISMI DEI GENI DRD1 E DRD2 IN BAMBINI CON DISTURBI DELLA COMUNICAZIONE: POSSIBILE RUOLO NELL'ITER DIAGNOSTICO

Mariggì M.A.*^[1], Laterza R.^[1], Rufa R.^[1], Bruno R.^[1], Palumbi R.^[2], Vinella A.^[1], Margari L.^[2], Fumarulo R.^[1]

^[1]U.O.C. Patologia Clinica Universitaria, AOU Ospedale Consorziale Policlinico - Bari - Italy, ^[2]U.O.C. Neuropsichiatria Infantile, AOU Ospedale Consorziale Policlinico - Bari - Italy

164

THE ROLE OF FGF23 POLYMORPHISMS IN CKD AND RELATED DISEASES

Giarratana R.M.*^[2], Scola L.^[2], Bova M.^[2], Cottone S.^[1], Guarneri M.^[1]

^[1]Unit of Nephrology and Hypertension, Dipartimento Biomedico di Medicina Interna e Specialistica - Palermo - Italy, ^[2]Clinical Pathology, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (Bi.N.D.) - Palermo - Italy

165

SWAB IT! A VALUABLE SCREENING TO HPV DETECTION AND GENOTYPING AMONG DIFFERENT BODY DISTRICTS. AN UPDATE ON HPV-MRNA DETECTION

Rongioletti M.*^[1], Vaccarella C., Valente S., Catalano P., Luciano A., Squitti R., Mariani S., Bucossi S. Ospedale Generale 'San Giovanni Calibita' Fatebenefratelli - Roma - Italy

166

DETECTION OF RESPIRATORY VIRUSES IN HOSPITALIZED CHILDREN

Niro G.*^[1], Gigli R., Magri M., Nini A., Albanese M., Camperchioli A.

U.O.C. Medicina di Laboratorio P.O. Cardarelli - Campobasso - Italy

167

HLA-B27: SOTTOTIPI PREDISPONENTI A SPONDILITE ANCHILOSANTE

Niro G.*^[1], Magri M.^[1], Nini A.^[1], Paoletti F.^[2], Camperchioli A.^[1]

^[1]P.O. A. Cardarelli, ASReM - Campobasso - Italy, ^[2]U.O.S.V.D. Reumatologia P.O. Caracciolo - Agnone - Italy

168 – Comunicazione orale

INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELL'AMBITO BIOMEDICO: 3 ESEMPI NEL LABORATORIO DELL'OSPEDALE UNIVERSITARIO DI DIGIONE

Callegarin D.*, Callier P.

Ospedale Universitario - Dijon - France

169

DALLE PAROLE AI FATTI: LA RETE LEAN DEL LABORATORIO PROVINCIALE DI ROVIGO

Bedendo S.*, Fagiano M., Camerotto A.

Azienda ULSS 5 Polesana - Rovigo - Italy

170

VERIFICA E GESTIONE DEGLI INDICI DI EMOLISI IN UN SISTEMA AUTOMATIZZATO

Fasanella S.*, Toffalori E., Slomp P., Gazzini R., Caricato D., Casagrande L., Stefanelli E., Caciagli P.

Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari - Trento - Italy

171

UTILIZZO UNITY REAL TIME PER LA GESTIONE DEL CONTROLLO INTERNO DI QUALITÀ

Botfan F.*, Cenci M., Pisani T., Furfaro A., Gaudio M.

AO San Giovanni Addolorata - Roma - Italy

172

COMPARABILITÀ DEI RISULTATI FRA I SISTEMI ANALITICI ADVIA-CENTAUR E ATELICA SOLUTION: ESPERIENZA PRELIMINARE

Longhi E.*, Azzarà G., Ghiraldini M., Cuzzo P.P., Celesia R., Lehmann F., Riscassi M., Tirrico A., Pappalettera S., Vernocchi A.

IRCCS Multimedica - Milano - Italy

173

I PROFESSIONISTI DELLA SANITÀ SONO PRONTI A RIPENSARE GLI ACQUISTI PER GENERARE PIÙ "VALORE" NELLA LORO ATTIVITÀ?

Viberti G.*^[1], Arona P.^[2], D'Aquino C.^[1], De Filippi M.^[1]

^[1]AOU San Luigi Gonzaga - Orbassano (TO) - Italy, ^[2]ASL Alessandria - Ospedale di Novi Ligure - Italy

174

VERIFICA DELL'ALLINEAMENTO E VALUTAZIONE DELLE PERFORMANCE: L'ESPERIENZA DEI LABORATORI HUB E SPOKE NELLA PROVINCIA DI AREZZO

Ognibene A.*^[1], Kaur N.^[1], Magliocca P.^[1], Crucianelli F.^[1], Galano A.^[1], Lorubbio M.^[1], Tartaglia Polcini A.^[1], Vaggelli G.^[1], Fabbri L.^[1], Terreni A.^[2]

^[1]UOC Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche, Ospedale San Donato - Arezzo - Italy, ^[2]S.O.D. Sicurezza e Qualità in Laboratorio A.O.U. Careggi - Firenze - Italy

175

LOTTA ALLA SEPSI: LA PROCALCITONINA NEL MIGLIORAMENTO DI QUALITÀ E SICUREZZA DELLE CURE

Veneziani F.*^[3], Petrucci F.^[3], Montanelli C.^[1], Lombardelli L.^[2], Anelli M.C.^[2], Rocchi M.B.L.^[4], Casprini P.^[1]

^[1]Laboratorio Analisi Nuovo Ospedale S. Giovanni di Dio - Firenze - Italy, ^[2]Beckman Coulter srl - Cassina de' Pecchi (MI) - Italy, ^[3]Laboratorio Analisi - Ospedale S. Maria Nuova - Firenze - Italy, ^[4]Dipartimento di Scienze Biomolecolari Università Degli Studi di Urbino - Urbino (PU) - Italy

176

NON È POSSIBILE GESTIRE CIÒ CHE NON SI PUÒ MISURARE: COMPARABILITÀ DEI RISULTATI, ANALISI DELLE PRESTAZIONI DELL'ANALIZZATORE E ALTRI INDICATORI DI QUALITÀ NEL LABORATORIO DI EMOSTASI DELL'OSPEDALE UNIVERSITARIO DI DIGIONE, FRANCIA

Callegarin A.*, Grouillet M., De Maistre E.

Ospedale - Dijon - France

177

VALIDATION OF AN ELISA TECHNIQUE FOR THE QUANTITATIVE DETECTION OF TYPE II HIT ANTIBODIES IN PLASMA OR SERUM

Callegarin A.*, Grouillet M., Marteau S., De Maistre E.

Ospedale - Dijon - France

178

SEPSI: BUNDLE PERSONALIZZATO PER L'EMOCOLTURA UNA PROPOSTA PER IL PERSONALE ADDETTO AL PRELIEVO ED INVIO IN LABORATORIO

Casiraghi G.*^[1], Moscheni M.^[1], Sartor A.^[2]

^[1]ASST Nord Milano - Sesto San Giovanni - Italy, ^[2]Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine Direttore Struttura S.O.C. Microbiologia - Dipartimento di Medicina di Laboratorio - Udine - Italy

179

NUOVO ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA (RER): DAL LIVELLO DIREZIONALE AD UNA POSSIBILE APPLICAZIONE NELLA LINE CASOLARI B.*

AUSL Modena, Qualità e Accreditamento - Modena - Italy

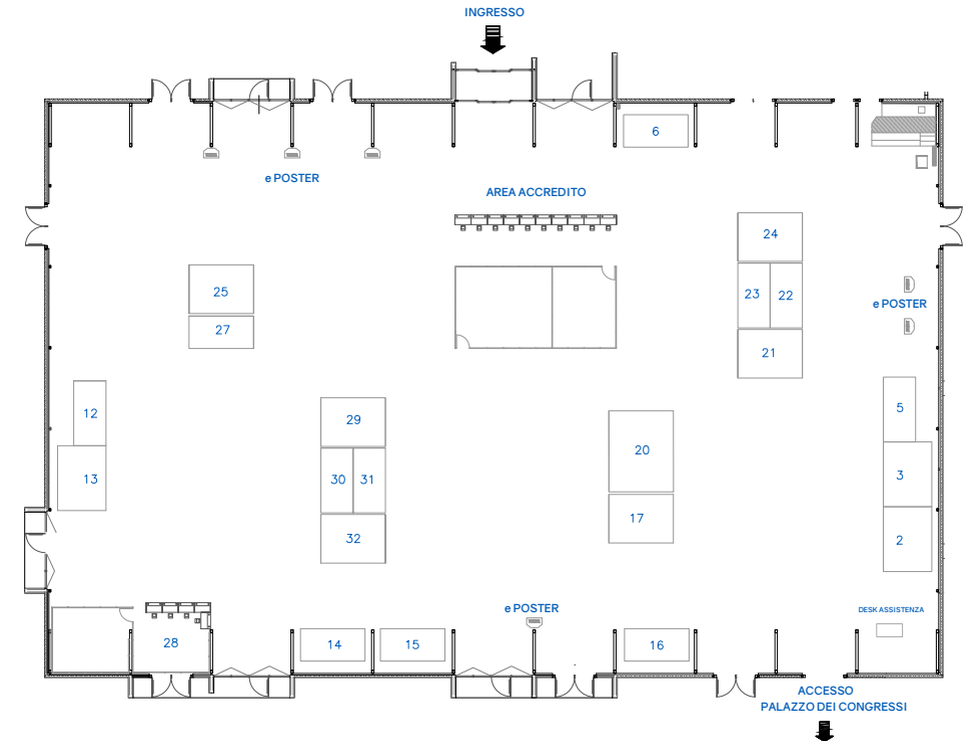
180

VALORE AGGIUNTO DI UN MODELLO ORGANIZZATIVO DI CONSOLIDAMENTO ED INTEGRAZIONE DELLA SIEROLOGIA TORCH SU CORELAB CON PREANALITICA "FRONT END": SCREENING E CONFERMA

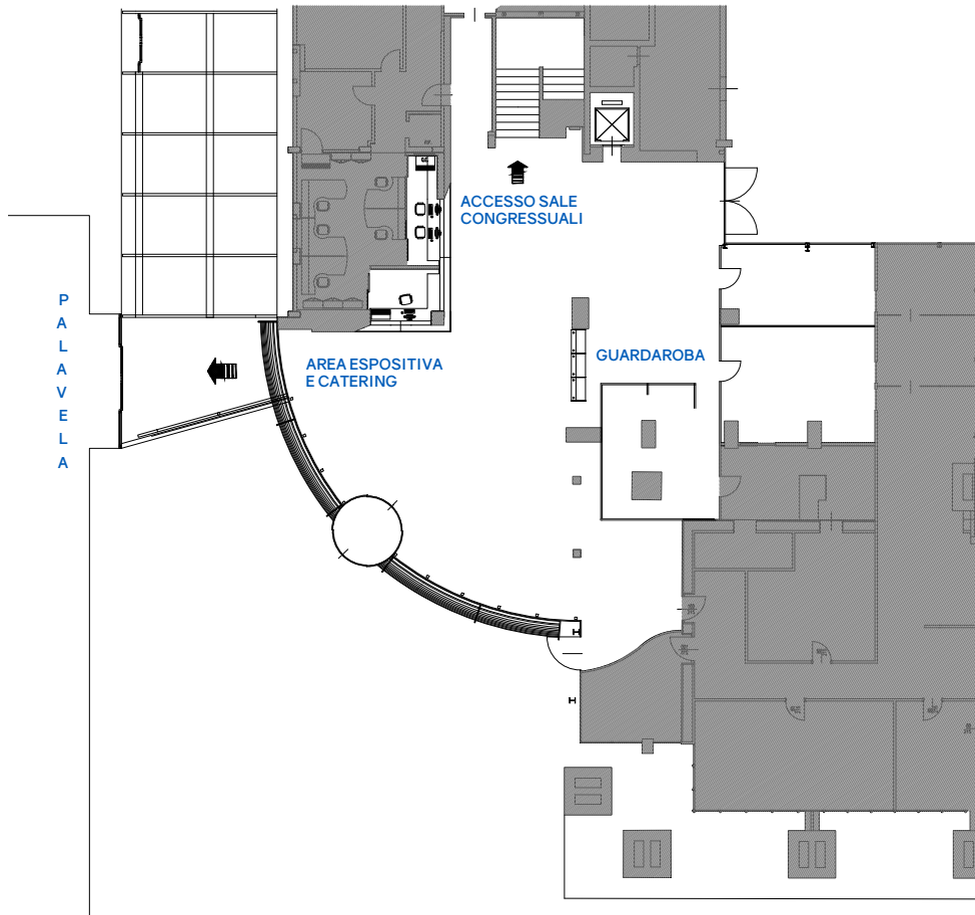
Bianchi L.*, Gelli A., Mantovani M., Vannucci A., Giannini R., Gianneschi E., Incerpi V.

Ospedale S. Jacopo - Pistoia - Italy

Planimetria area accredito ed espositiva
Espositori
Planimetria ingresso
Planimetria primo e secondo piano
Sponsor
Workshop e Colazioni con l'Esperto



- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| A. DE MORI • 16 | KIMA VACUTEST • 13 |
| A. MENARINI DIAGNOSTICS • 25 | MEDICAL SYSTEMS • 6 |
| AESKU • 24 | PANTEC • 22 |
| ALIFAX • 32 | PRO.LAB • 14 |
| BECKMAN COULTER • 20 | QUIDEL ITALY • 3 |
| BIOMERIEUX ITALIA • 27 | ROCHE DIAGNOSTICS • 31 |
| DASIT • 23 | SIEMENS HEALTHINEERS • 17 |
| DEDALUS • 5 | TECHNOGENETICS • 2 |
| DIASORIN • 12 | THERMO FISHER DIAGNOSTICS • 21 |
| DIESSE DIAGNOSTICA SENESE • 30 | |
| EUROIMMUN ITALIA • 29 | SEGRETERIA SIPMEL • 28 |
| WERFEN • 15 | |



Gli Organizzatori ed i Partecipanti al 5° Congresso Nazionale SIPMeL, esprimono un sincero ringraziamento alle Aziende di seguito elencate per il loro apporto non condizionante l'attività ECM:

A. DE MORI	NOVA BIOMEDICAL ITALIA
A. MENARINI DIAGNOSTICS	ORTHO CLINICAL DIAGNOSTICS
ABBOTT DIAGNOSTICS	PANTEC
ADA	PRO.LAB
AESKU GROUP	QUIDEL ITALY
ALIFAX	ROCHE DIAGNOSTICS
ARROW DIAGNOSTICS	SEBIA ITALIA
BECKMAN COULTER	SIEMENS HEALTHINEERS
BECKMAN COULTER LIFE SCIENCES	STAGO ITALIA
BECTON DICKINSON	TECHNOGENETICS
BIOMERIEUX ITALIA	THE BINDING SITE
COMEDICAL	THERMO FISHER DIAGNOSTICS
DASIT	TOSOH BIOSCIENCE
DEDALUS	VIFOR PHARMA ITALIA
DIASORIN	WERFEN
DIESSE DIAGNOSTICA SENESE	
EUROIMMUN ITALIA	
KIMA VACUTEST	
MEDICAL SYSTEMS	

MARTEDÌ 8 OTTOBRE

15.00-16.15

SALA GARDA A
BECKMAN COULTER LIFE SCIENCES
ATTUALITÀ IN CITOFUORIMETRIA

Moderatori: M. Ciriello (Alessandria), G. De Franchis (Padova)

Il percorso diagnostico dei linfomi nei linfonodi e non solo: il contributo della citofluorimetria

L. Lanza (Pietra Ligure, SV)

L'appropriatezza in citofluorimetria

F. Monti (Pievesestina, FC)

Diagnostica clinica delle immunodeficienze primarie

D. Montin (Torino)

15.00-16.00

SALA GARDA B
TOSOH BIOSCIENCE
CENTRALITÀ DI HbA1c NELLA GESTIONE DEL DIABETE

Moderatori: R. Fumarulo (Bari), M. Plebani (Padova)

Appropriatezza della misura di HbA1c

A. Mosca (Segrate, MI)

Tecnologie separative e non: pregi e difetti

G. Ivaldi (Genova)

Esperienze con diverse tecnologie per la quantificazione di HbA1c in presenza di interferenti

M. D'Amora (Napoli)

16.30-17.45

SALA GARDA A
ABBOTT DIAGNOSTICS
NUOVE FRONTIERE E NUOVE OPPORTUNITÀ IN DIAGNOSTICA CARDIOLOGICA

Moderatori: A. Paolicchi (Pisa), R. Verna (Roma)

hsTnI e protocolli diagnostici consolidati: efficienza ed efficacia nella gestione dei pazienti. Discussione interattiva su casi clinici

E. Assanelli (Milano)

Nuovi orizzonti per la prevenzione: la stratificazione del rischio cardiovascolare nella popolazione generale con hsTnI

A. Clerico (Pisa)

16.30-17.30 **SALA GARDA B**
SEBIA ITALIA
DISCRASIE PLASMACELLULARI E NUOVE TERAPIE

Moderatori: P. Doretto (Pordenone), M. Laneve (Taranto)

Le gammopatie monoclonali: approccio clinico diagnostico e terapeutico
O. Annibaldi (Roma)

Nuove terapie: il contributo del laboratorio nel monitoraggio del paziente con discrasia plasmacellulare
T. Biagioli (Firenze)

Discussione

MERCOLEDÌ 9 OTTOBRE

09.45-11.00 **SALA GARDA A**
SIEMENS HEALTHINEERS
NOVITÀ NELLO STUDIO DELLA FUNZIONALITÀ PIASTRINICA

Moderatori: G. Di Iorio (Pescara), A. Steffan (Aviano)

Piastrine: il punto di vista del laboratorio
M.R. Cozzi (Aviano)

L'importanza delle indagini di laboratorio per le patologie collegate alle piastrine
E. De Candia (Cattolica)

Le Piastrine e le nuove opportunità diagnostiche del sistema ematologico ADVIA 2120i
V. Rocco (Benevento)

09.45-10.45 **SALA BELVEDERE**
WERFEN
EVOLUZIONE CONTINUA IN AUTOIMMUNITÀ: IL VALORE DELLA DIAGNOSTICA INTEGRATA

Moderatori: N. Bizzaro (San Donà di Piave, VE), D.R. Villalta (Pordenone)

Evoluzione della tecnologia per un nuovo approccio clinico e di laboratorio
N. Bizzaro (San Donà di Piave, VE)

Verso la riduzione del gap diagnostico nella Sclerosi Sistemica
D.R. Villalta (Pordenone)

Sindrome da Anticorpi Anti-Fosfolipidi: diagnosi e profili di rischio
M. Fabris (Udine)

09.45-11.00 **SALA GARDA B**
BECKMAN COULTER
INNOVAZIONE NEL PERCORSO DIAGNOSTICO DEL PAZIENTE SEPTICO

Moderatori: B. Pieretti (Pesaro), F. Manoni (Padova)

Il parametro MDW: geni e sviluppo di ESId (Early Sepsis Indicator)
E. Polilli (Pescara)

La Procalcitonina nella Call to action per la lotta alla sepsi della regione Toscana
F. Veneziani (Vicenza)

Il ruolo della microbiologia nella diagnosi rapida di sepsi alla luce delle nuove tecnologie
M. Rasse (Vicenza)

14.15-15.30 **SALA GARDA A**
SIEMENS HEALTHINEERS
LA CENTRALITÀ DEL LABORATORIO: APPROCCIO INTEGRATO DI SIEMENS NELLA GESTIONE DEL PDTA

Moderatori: C. Zanon (Motore Sanità), M. Da Ronco (Siemens Healthineers)

Introduzione ai PDTA
A. Antico (Santorso, VI)

La centralità della diagnostica: l'esperienza della APSS di Trento
P. Caciagli (Trento)

Soluzioni Siemens per un approccio digitale integrato
M. Moscatelli (Siemens Healthineers)

14.15-15.15 **SALA BELVEDERE**
VIFOR PHARMA
UPDATE SUL MANAGEMENT DEL PAZIENTE CON CARENZA MARZIALE: LE SINERGIE TRA CLINICA E LABORATORIO

Moderatori: B. Biasioli (Castelfranco Veneto, TV), M. Golato (Chieti)

Fisiopatologia della carenza marziale ed i nuovi approcci terapeutici: gestione del paziente nelle differenti condizioni sostenute dall'infiammazione cronica
D. Girelli (Verona)

Biomarcatori e livelli decisionali nella diagnostica della carenza di ferro
F. Papa (Roma)

14.15-15.30

SALA GARDA B

THERMO FISHER DIAGNOSTICS

**LA DIAGNOSTICA MOLECOLARE VERSO LA MEDICINA DI
PRECISIONE IN ALLERGOLOGIA, UNA SFIDA AL CAMBIAMENTO**

Moderatori: I. Brusca (Palermo), L. Caponi (Pisa)

Nuovi scenari in allergologia: come affrontare il cambiamento
D.R. Villalta (Pordenone)

Il ruolo del Laboratorio Analisi nella "Nuova Era Allergologica"
V. Sargentini (Roma)

COLAZIONI CON L'ESPERTO - NON ACCREDITATE ECM

13.00-14.00

SALA LEDRO A

THE BINDING SITE

**DISCRASIE PLASMACELLULARI: DAL CASO CLINICO AL
CONTRIBUTO DEL LABORATORIO**

Esperto: M. Tani (Desenzano del Garda, BS)

SALA LIMONI A

DIASORIN

LIAISON® Tg II GEN: IL NUOVO DOSAGGIO ULTRA SENSIBILE

Esperto: R. Colla (Guastalla, RE)

Programma
a colpo d'occhio

LUNEDÌ 7 OTTOBRE		
SALA	LEDRO	TOBLINO
14.00 - 16.00	Direttivo Nazionale SIPMeL DSLB	Direttivo Nazionale SIPMeL STLB
16.00 - 20.00	Consiglio Nazionale SIPMeL	

MARTEDÌ 8 OTTOBRE				
SALA	GARDA B	BELVEDERE	LEDRO	
09.00 - 14.10	CORSI PRECONGRESSO	Corso 1: L'emocromo oggi: integrazione tra innovazione tecno- logica e morfologia nello studio delle cellule ematiche pag. 12	Corso 2: La centralità dei percorsi diagnostici nell'ottica dell'educazione alla salute di genere pag. 13	Corso 3: Accreditamento ISO 15189 pag. 15

SALA	GARDA A	GARDA B	DOLOMITI
15.00 - 16.15	Workshop Beckman Coulter Life Sciences pag. 83	Workshop Tosoh Bioscience pag. 83	1° Convegno Trentino di Tossicologia Clinica ore 14.00 - 18.00 pag. 17
16.30 - 17.45	Workshop Abbott Diagnostics pag. 83	Workshop Sebia Italia pag. 84	
17.45 - 18.30	Simposio Satellite Informatica pag. 18		
18.30 - 20.00	Inaugurazione		
20.00	Cocktail di benvenuto		

Riunioni SIPMeL dalle ore 08.00 alle 09.00
SALA TENNO
GdS-Allergologia

Riunioni SIPMeL dalle ore 14.00 alle 15.00		
SALA TOBLINO	SALA TENNO	SALA LIMONI A
GdS-Salute e Sicurezza	GdS-Oncologia	GdS-Ematologia

MERCOLEDÌ 9 OTTOBRE				
SALA	GARDA A	DOLOMITI	GARDA B	BELVEDERE
08.30 - 09.40	Plenaria: Linee guida e Medicina di Laboratorio - Sala Garda A pag. 19			
09.45 - 11.00	Workshop Siemens Healthineers pag. 84		Workshop Beckman Coulter pag. 85	Workshop Werfen pag. 84
11.00 - 11.30	Coffee Break			
11.30 - 12.45	Sess. Parallela Allergologia pag. 19	Sess. Parallela Salute e Sicurezza pag. 20	Sess. Parallela Coagulazione pag. 20	
13.00 - 14.00	Light Lunch			
14.15 - 15.30	Workshop Siemens Healthineers pag. 85		Workshop Thermo Fisher Diagnostics pag. 86	Workshop Vifor Pharma pag. 85
15.45 - 17.00	Sess. Parallela Ematologia pag. 21	Sess. Parallela Diabete pag. 21-22	Sess. Parallela Malattie Infettive pag. 22	Comunicazioni Orali Selezionate pag. 22-23
17.00 - 18.15	Sess. Parallela Diagnostica Oncologica pag. 24	Sess. Parallela VEA pag. 24	Sess. Parallela Proteine pag. 25	Comunicazioni Orali Selezionate pag. 25-26

COLAZIONI CON L'ESPERTO dalle ore 13.00 alle 14.00	
SALA LEDRO A	SALA LIMONI A
Colazione con l'Esperto The Binding Site pag. 86	Colazione con l'Esperto Diasorin pag. 86

Riunioni SIPMeL dalle ore 13.00 alle 14.00
SALA LEDRO B
Comitato Scientifico

Riunioni SIPMeL dalle ore 18.30 alle 20.00			
SALA DOLOMITI	SALA BELVEDERE	SALA LIMONI A	
GdS-Medicina di Genere	GdS-Malattie Infettive	GdS-Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	
SALA LEDRO A	SALA LEDRO B	SALA TENNO	SALA TOBLINO
GdS-Diabete	GdS-Coagulazione	GdS-POCT	Editorial Board Meeting

GIOVEDÌ 10 OTTOBRE				
SALA	GARDA A	DOLOMITI	GARDA B	BELVEDERE
08.30 - 09.45	Sess. Parallela Autoimmunologia pag. 27	Sess. Parallela Citofluorimetria pag. 27	Sess. Parallela POCT pag. 27-28	Comunicazioni Orali Selezionate pag. 28-29
09.45 - 11.05	Plenaria: La centralità della Medicina di Laboratorio nel processo diagnostico Sala Garda A, pag. 29			
11.05 - 11.15	Coffee break			
11.15 - 12.30	Sess. Parallela Marcatori Miocardici pag. 29-30	Sess. Parallela Apparato Urinario pag. 30	Sess. Parallela Endocrinologia pag. 30	
12.30 - 13.30	Premiazioni e chiusura del Congresso - Sala Garda A			
13.30	Cocktail di Salute			

6° Congresso Nazionale SIPMeL



La Centralità della Medicina di Laboratorio nei Percorsi Assistenziali

5-7 maggio 2020

Riva del Garda (TN), Centro Congressi



Segreteria organizzativa SIPMeL:

Via Ponchini, 17 int. 17
31033 Castelfranco Veneto (TV)
tel. 0423 738098
sipmel@sipmel.it
segreteria@sipmel.it



Segreteria per i servizi Rivatour:

Parco Lido
38066 Riva del Garda (TN)
tel. 0464 570370
sponsorcongresso@sipmel.it
sipmel2020@rivatour.it

